

		Assinatura:		
Modelo de Teses e Disse	ertações e	em LaTeX do ICMC		
Humberto Lidio Antonelli				
Orientadora: Profa. Dra. Renata Pontin de Mattos Fortes				
	Matemáticas parte dos re Mestre em O	apresentada ao Instituto de Ciências e de Computação – ICMC-USP, como equisitos para obtenção do título de Ciências – Ciências de Computação e Computacional. <i>VERSÃO REVISADA</i> .		

SERVIÇO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO ICMC-USP

Data de Depósito:

USP – São Carlos Março de 2015

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Prof. Achille Bassi e Seção Técnica de Informática, ICMC/USP, com os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

A634m

Antonelli, Humberto Lidio

Modelo de Teses e Dissertações em LaTeX do ICMC / Humberto Lidio Antonelli; orientadora Renata Pontin de Mattos Fortes. - São Carlos - SP, 2015. 79 p.

Dissertação (Mestrado - Programa de Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, 2015.

- 1. Modelo. 2. Monografia de qualificação.
- 3. Dissertação. 4. Tese. 5. Latex. I. Fortes, Renata Pontin de Mattos, orient. II. Título.

Este trabalho é dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas. Em especial, ao pesquisadores do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC).

AGRADECIMENTOS

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com LATEX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação² da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*³ e aos novos voluntários do grupo *abnT_EX2*⁴ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT_EX2.

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnTeX foram extraídos de http://codigolivre.org.br/projects/abntex/

^{2 &}lt;http://www.cpai.unb.br/>

^{3 &}lt;http://groups.google.com/group/latex-br>

^{4 &}lt;a href="http://groups.google.com/group/abntex2">http://groups.google.com/group/abntex2> e http://groups.google.com/group/abntex2> e http://abntex2.google.com/

RESUMO

ANTONELLI, H. L.. **Modelo de Teses e Dissertações em LaTeX do ICMC**. 2015. 79 f. Dissertação (Mestrado em Ciências – Ciências de Computação e Matemática Computacional) – Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC/USP), São Carlos – SP.

Este trabalho é um breve modelo para a escrita de monografias de qualificação, dissertações e teses utilizando o ambiente LATEX, de acordo com as normas exigidas pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC), da Universidade de São Paulo (USP). Para a confecção deste modelo foi utilizado a última versão (1.9.2) do pacote de classes *abnTeX2* que segue as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas. A elaboração de uma monografia, dissertação ou tese pode ser feita sobrescrevendo o conteúdo deste modelo.

Palavras-chave: Modelo, Monografia de qualificação, Dissertação, Tese, Latex.

ABSTRACT

ANTONELLI, H. L.. **Modelo de Teses e Dissertações em LaTeX do ICMC**. 2015. 79 f. Dissertação (Mestrado em Ciências – Ciências de Computação e Matemática Computacional) – Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC/USP), São Carlos – SP.

This paper is a brief model for writing qualification monographs, dissertations and thesis using LATEXenvironment, in accordance with the standards required by the Institute of Mathematics and Computer Sciences (ICMC), University of São Paulo (USP). For making this model, the latest version (1.9.2) *abnTeX2* classes package was used. This package follow the rules of the Brazilian Association of Technical Standards. A drafting a monograph, dissertation or thesis can be done by overwriting the contents of this model.

Key-words: Template, Qualification monograph, Dissertation, Thesis, Latex.

RESUMEN

ANTONELLI, H. L.. **Modelo de Teses e Dissertações em LaTeX do ICMC**. 2015. 79 f. Dissertação (Mestrado em Ciências – Ciências de Computação e Matemática Computacional) – Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC/USP), São Carlos – SP.

Este trabajo es un breve modelo para la redacción de monografías de cualificación, disertaciones y tesis utilizando el ambiente LaTeX, de acuerdo a las normas exigidas por el Instituto de Ciencias Matemáticas y Computación (ICMC) de la Universidad de São Paulo (USP). Para la confección de este modelo fue utilizada la última versión (1.9.1) del paquete de clases abnTeX2 que sigue las normas de la Asociación Brasilera de Normas Técnicas. La elaboración de una monografía, disertación o tesis puede ser realizada reescribiendo el contenido de este modelo.

Palabras clave: Template, Monografías de cualificación, Disertacion, Tesis, Latex.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1	_	Logomarca da USP	46
Figura 2	_	Exemplo de grafo	46
Figura 3	_	Tela do Texmaker	55
Figura 4	_	Site do ShareLaTeX	56
Figura 5	_	Tela do JabRef	56

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 -	Editores de Texto Livres	48
Ouadro 2 -	Exemplos de citações no documento	59

LISTA DE ALGORITMOS

\mathbf{A}	lgoritmo 1	_	\mathbf{A}	lgoritmo	para	cálculo	de	máximo	divisor	comum	MD($\mathbb{C}(n)$	1.n2) .		4	-8

LISTA DE CÓDIGOS-FONTE

Código-fonte 1 – Consulta SQL	48
Código-fonte 2 – Subrotina para obter uma entrada do usuário	48
Código-fonte 3 – Definição do ambiente grafico	50
Código-fonte 4 – Como usar o ambiente grafico	50
Código-fonte 5 – Código para inserir lista de gráficos	51
Código-fonte 6 – Exemplo de um documento básico	67
Código-fonte 7 – Código de configuração do programa JabRef em XML	71

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	_	Lista de produtos	47
Tabela 2	_	População dos países da América do Sul	47

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

CCMC ... Ciências da Computação e Matemática Computacional

ICMC Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

SIBi Sistema Integrado de Bibliotecas

SQL Structured Query Language

USP Universidade de São Paulo

LISTA DE SÍMBOLOS

 \mathbb{X} — Variável X

 \mathbb{R} — Conjunto dos números reais

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	31
2	INSTALANDO O ABNTEX2	33
2.1	Linux (Ubuntu 12.04)	33
2.2	Mac OS	33
2.3	Windows 7	34
2.3.1	Instalar/atualizar pelo Package Manager (recomendado)	<i>3</i> 4
2.3.2	Instalar/atualizar manualmente	34
3	ORIENTAÇÕES GERAIS	37
3.1	Codificação dos arquivos: UTF8	37
3.2	Inclusão de outros arquivos	37
3.3	Remissões internas	37
3.4	Diferentes idiomas e hifenizações	38
3.5	Comandos auxiliares úteis	39
3.6	Consulte o manual da classe abntex2	40
3.7	Precisa de ajuda?	40
3.8	Você pode ajudar?	40
4	CONFIGURAÇÃO DOS ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS	41
5	CORPOS FLUTUANTES	45
5.1	Figuras	45
5.2	Tabelas e Quadros	46
5.3	Algoritmos e Códigos	48
5.4	Ambientes Matemáticos	49
5.5	Definição de outros ambientes	5 0
6	LISTAS	53
6.1	Abreviaturas e Siglas	5 3
6.2	Símbolos	53
7	FERRAMENTAS ÚTEIS	55
8	CITAÇÕES E REFERÊNCIAS	59

8.1	Citações	Indiretas	60
8.2	Citações	diretas	60
Dofovênci			22
Keierenci	as		J
Glossário			5 5
APÊNDIO	CE A	DOCUMENTO BÁSICO USANDO A CLASSE ICMC	67
APÊNDI	CE B	CONFIGURAÇÃO DO PROGRAMA JABREF 7	71
ANEXO	A	PÁGINAS INTERESSANTES NA INTERNET	79

CAPÍTULO

1

INTRODUÇÃO

Este documento explica brevemente como trabalhar com a classe LATEX *icmc* para confeccionar trabalhos acadêmicos seguindo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e as "*Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP: documento eletrônico e impresso. Parte I (ABNT)*", publicado pelo Sistema Integrado de Bibliotecas (SIBi) USP. O presente manual também atende as exigências prevista no regimento do Programa de Pós-graduação em Ciências da Computação e Matemática Computacional (CCMC) do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (USP).

A classe *icmc* foi construída com base na última versão da classe *abntex2* e do pacote *abntex2cite*. Portanto, este documento exemplifica a elaboração de trabalho acadêmico (tese, dissertação e outros do gênero) produzido conforme a ABNT NBR 14724:2011 *Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação*.

Assim, é altamente recomendável que seja consultada a documentação do *abntex2*¹. A classe *abntex2* foi desenvolvida para facilitar a escrita de documentos seguindo as normas da ABNT no ambiente LATEX (FRASSON; WEBER, 2005).

Todo o trabalho de pesquisa e ajustes da presente classe LATEX *icmc* foram feitos pelo aluno mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação e Matemática Computacional, Humberto Lidio Antonelli, durante a confecção da sua monografia de qualificação.

O requisito básico para utilização da classe *icmc* é criar um documento desta classe com o comando \documentclass[@parameters]{icmc} e ter, no diretório de trabalho, o arquivo *icmc.cls* presente. Entretanto, recomenda-se fortemente manter a estrutura de diretório inicial fornecida por este modelo. Além disso, para que o documento esteja em conformidade com as normas exigidas pelo programa de Pós-Graduação, o projeto deve ser compilado utilizando *XeLaTeX* ou *LuaLaTeX*. Esse processo de compilação é necessário para que as fontes externas utilizadas para gerar a capa sejam incluídas.

https://code.google.com/p/abntex2/downloads/list

Os parâmetros possíveis utilizados pelo \documentclass são:

qualificação Exclusivamente para monografias de qualificação em geral;

- **mestrado / doutorado** Identifica o curso ao qual o aluno pertence, sendo utilizado apenas uma das duas opcões disponíveis. O valor padrão é **doutorado**;
- **pre-defesa / pos-defesa** Identifica a situação do documento (exceto para qualificação), sedo necessário apenas uma das duas opções. O valor padrão é **pos-defesa**;
- french, spanish, english, brazil Adiciona o idioma para correta hifenização correta no documento. O último idioma declarado é o principal do documento. O valor padrão é brazil.

CAPÍTULO

2

INSTALANDO O ABNTEX2

A instalação do *abnTeX2* varia de acordo com o sistema operacional empregado pelo usuário. Aqui serão apresentadas as formas de instalação nos sistemas mais utilizados atualmente no curso de ciência da computação do Câmpus Catalão, a saber: Linux (Ubuntu 12.04), Mac OS X e Windows 7

2.1 Linux (Ubuntu 12.04)

Se você já instalou o Tex Live via apt-get, basta seguir os seguintes comandos:

- 1. Baixe os arquivos de instalação do abnTeX2 (http://code.google.com/p/abntex2/downloads/ list>). Nesse link você também encontra a documentação e exemplos de uso.
- 2. Extraia o conteúdo do arquivo baixado na pasta texmf local, geralmente /usr/local/share/texmf.
- 3. Em um Terminal: extraia o ZIP: *unzip abntex2.tds.zip* em qualquer local;
- 4. copie o conteúdo extraído para o destino: cp abntex2/* /usr/local/share/texmf;
- 5. Em um Terminal digite: sudo texhash
- 6. Pronto!

2.2 Mac OS

Primeiramente, deve-se abrir o terminal do Mac que pode ser encontrado em Aplicativos/Utilitários - buscando pelo Finder. E seguir os comandos abaixo:

- Baixe os arquivos de instalação do abnTeX2 (http://code.google.com/p/abntex2/downloads/ list>). Nesse link você também encontra a documentação e exemplos de uso.
- 2. Extraia o conteúdo do arquivo baixado na pasta texmf local, geralmente /usr/local/texlive/texmf-local
- 3. Em um Terminal digite: sudo texhash
- 4. Pronto!

2.3 Windows 7

2.3.1 Instalar/atualizar pelo Package Manager (recomendado)

Geralmente o abnTeX2 é baixado e instalado automaticamente pelo MiKTeX quando o usuário compila pela primeira vez um dos modelos do abnTeX2. Porém, caso isso não ocorra, siga os passos seguintes:

- Clique em Iniciar/Start -> Todos os Programas/All Programs -> MiKTeX -> Package Manager;
- 2. Clique em Repository / Synchronize;
- 3. Clique com o botão direito sobre *abntex2* na lista e selecione Install (ou Update, caso já esteja instalado);
- 4. Pronto!

2.3.2 Instalar/atualizar manualmente

Você apenas precisará utilizar a instalação manual no caso de:

- 1. o abnTeX2 não estar na lista de pacotes do MiKTeX por alguma razão;
- 2. você não poder utilizar uma conexão com a Internet no momento da instalação;
- a versão do abnTeX2 no MiKTeX estar desatualizada em relação à versão disponível no CTAN.

Em qualquer caso, lembre-se de remover uma eventual instalação anterior do abnTeX2 . Se houver instalado pelo Package Manager, remova o abnTeX2 também por ele.

Passos para instalação manual do abnTeX2 no MiKTeX:

2.3. Windows 7 35

1. Baixe os arquivos de instalação do abnTeX2 (abntex2.tds-vX.X.zip). Nesse link você também encontra a documentação e exemplos de uso.

- 2. Extraia o conteúdo do arquivo baixado em uma pasta qualquer;
- 3. Você pode criar uma pasta abntex2, por exemplo, em *C* : \abntex2\;
- Consulte http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=install-where para outras informações;
- 5. Clique em Iniciar/Start -> Todos os Programas/All Programs -> MiKTeX -> Settings;
- 6. Na aba Roots, adicione o diretório recém criado;
- 7. Na aba General, clique em Refresh FNDB, OU, se preferir, em um Terminal digite initexmf –update-fndb;
- 8. Pronto!

3

ORIENTAÇÕES GERAIS

3.1 Codificação dos arquivos: UTF8

A codificação de todos os arquivos do pacote abnTEX2, incluindo a classe *icmc*, é UTF8. É necessário que você utilize a mesma codificação nos documentos que escrever, inclusive nos arquivos de base bibliográficas l.bibl.

3.2 Inclusão de outros arquivos

É uma boa prática dividir o seu documento em diversos arquivos, e não apenas escrever tudo em um único. Para tanto, esse recurso foi utilizado neste documento, além de estarem organizados em um diretório separado do arquivo principal. Para incluir diferentes arquivos em um arquivo principal, de modo que cada arquivo incluído fique em uma página diferente, utilize o comando:

```
\include{tex/documento-a-ser-incluido} % sem a extensão .tex

Para incluir documentos sem quebra de páginas, utilize:

\input{tex/documento-a-ser-incluido} % sem a extensão .tex
```

3.3 Remissões internas

Ao nomear a Tabela 1 e a Figura 1, apresentamos um exemplo de remissão interna, que também pode ser feita quando indicamos o Capítulo 5, que tem o nome *Corpos flutuantes*. O número do capítulo indicado é 5, que se inicia à página 45¹.

O número da página de uma remissão pode ser obtida também assim: 45.

O código usado para produzir o texto desta seção é:

```
Ao nomear a \autoref{tab:lista_produtos} e a \autoref{fig:logomarca_usp}, apresentamos \iota
```

3.4 Diferentes idiomas e hifenizações

Para usar hifenizações de diferentes idiomas, inclua nas opções do documento o nome dos idiomas que o seu texto contém. Por exemplo (para melhor visualização, as opções foram quebras em diferentes linhas):

```
\documentclass[
    qualificacao,
    mestrado
    pos-defesa,
    english,
    french,
    spanish,
    brazil
]{icmc}
```

O idioma português-brasileiro (brazil) é incluído automaticamente pela classe abntex2. Porém, mesmo assim a opção brazil deve ser informada para que todos os pacotes reconheçam o idioma. Vale ressaltar que **a última opção de idioma é a utilizada por padrão** no documento. Desse modo, caso deseje escrever um texto em inglês que tenha citações em português e em francês, você deveria usar o preâmbulo como abaixo:

```
\documentclass[
    doutorado,
    pre-defesa,
    french,
    brazil,
    english
]{icmc}
```

A lista completa de idiomas suportados, bem como outras opções de hifenização, estão disponíveis em Braams (2008, p. 5-6).

3.5 Comandos auxiliares úteis

A classe *icmc* contém alguns comandos auxiliares definidos com o objetivo de tornar o processo de escrita mais eficiente. Os principais comandos são apresentados a seguir:

- \aspas{CONTENT} Comando utilizado para inserir um texto entre aspas.
- \autoref{LABEL} Comando utilizado para fazer referência a um elemento do texto. O parâmetro LABEL utilizado refere-se ao código definido por meio do comando \label{}.
- \fadaptada[CONTENT]{REF} Comando utilizado nos ambientes de Figura, Tabela, entre outros, para definir a origem da fonte do dado apresentado que foi adaptado de alguma referência. Os parâmetros utilizados são: REF que é o índice da referência no arquivo bibtex, e; CONTENT que é a localização exata do dado na referência (Ex.: p 30). O parâmetro CONTENT é opcional.
- **fautor** Comando utilizado nos ambientes de Figura, Tabela, Quadro, entre outros, que define o próprio autor como provedor da informação.
- **fdadospesquisa** Comando utilizado nos ambientes de Figura, Tabela, Quadro, entre outros, que define que os dados originaram da própria pesquisa.
- \fdireta[CONTENT]{REF} Comando utilizado nos ambientes de Figura, Tabela, Quadro, entre outros, para definir a origem da fonte do dado apresentado que foi adaptado de alguma referência. Os parâmetros utilizados são: REF que é o índice da referência no arquivo bibtex, e; CONTENT que é a localização exata do dado na referência (Ex.: p 30). O parâmetro CONTENT é opcional.
- \newword{WORD}{DESC} Comando utilizado para inserir palavras no glossário de modo mais prático. Os parâmetros utilizados são: WORD que é a palavra que será descrita, e; DESC que é o significado da palavra.
- \rev{CONTENT} Comando utilizado para inserir notas de revisão dentro do texto, as quais aparecerão destacadas em vermelho. O parâmetro utilizado é CONTENT que contém o texto sobre a revisão.
- \sigla{ABBR}{DESC} Comando utilizado para inserir siglas e abreviaturas na Lista de siglas de modo mais prático. Os parâmetros utilizados são: ABBR que é a abreviatura ou sigla, e DESC sua descrição. Ao utilizar esse comando, a sigla também é inserida no texto do documento.
- \sigla*{ABBR}{DESC} Comando utilizado para inserir siglas e abreviaturas na Lista de Siglas de modo mais prático. Os parâmetros utilizados são: ABBR que é a abreviatura ou sigla, e DESC sua descrição. Ao utilizar esse comando, a sigla é inserida apenas na Lista de Siglas.

\simbolo{SYM}{DESC} Comando utilizado para inserir símbolos na Lista de Símbolos de modo mais prático. Os parâmetros utilizados são: SYM que é o símbolo, e DESC sua descrição.

3.6 Consulte o manual da classe abntex2

Consulte o manual da classe abntex2 (ABNTEX2; ARAUJO, 2012) para uma referência completa das macros e ambientes disponíveis.

Além disso, o manual possui informações adicionais sobre as normas ABNT observadas pelo abnTEX2 e considerações sobre eventuais requisitos específicos, como o caso da ABNT (2011, seção 5.2.2), que específica o espaçamento entre os capítulos e o início do texto.

3.7 Precisa de ajuda?

Consulte a FAQ com perguntas frequentes e comuns no portal do abnTEX2: https://code.google.com/p/abntex2/wiki/FAQ.

Inscreva-se no grupo de usuários IATEX: http://groups.google.com/group/latex-br, tire suas dúvidas e ajude outros usuários.

Participe também do grupo de desenvolvedores do abnTEX2: http://groups.google.com/group/abntex2 e faça sua contribuição à ferramenta.

3.8 Você pode ajudar?

Sua contribuição é muito importante! Você pode ajudar na divulgação, desenvolvimento, aprimoramento e de várias outras formas. Veja como contribuir com a classe *icmc* em https://github.com/lordantonelli/thesis-model-icmc e faça sua contribuição.

4

CONFIGURAÇÃO DOS ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

A configuração de diversas opções e principalmente dos elementos pré-textuais é realizada com comandos específicos inseridos antes do comando \begin{document}. As informações do documento são configuradas através dos comandos:

- **\titulo{T}** Título do trabalho (substitua T pelo título do trabalho);
- \autor[REF]{N} Nome do autor do trabalho (onde REF é como o nome do autor é referenciado e N é o nome do autor);
- **\orientador{T}{O}** Nome do professor orientador do trabalho. Caso seja uma orientadora pode ser usado o comando **\orientador[Orientadora]{T}{O}** (sendo que T é a titulação do professor e O é o nome do orientador);
- \coorientador{T}{C} Nome do professor coorientador do trabalho. Caso seja uma coorientadora pode ser usado um comando análogo a definição de orientadora empregando o comando \coorientador[Coorientadora]{T}{C}(sendo que T é a titulação do professor e C é o nome do orientador);
- \curso{EP}{NP} Dados do programa de Pós-Graduação (onde EP é a especialidade que será atribuída ao pós-graduando e NP é o nome do programa de pós-graduação. Exemplo: \curso{Ciências Ciências de Computação e Matemática Computacional}{Ciências de Computação e Matemática Computacional};
- \data{dia}{mês}{ano} Configuração da data do depósito do documento;
- \textoresumo{TR}{PC} Texto do resumo (TR) e palavras-chave (PC) do documento sendo separadas por vírgula. Se o idioma do resumo for diferente do declarado no documento,

pode ser usado o comando $\text{textoresumo}[L]{TR}{PC}$ (sendo que L é a linguagem do resumo);

\incluifichacatalografica{COD} Ficha catalográfica do documento gerada automaticamente de acordo com as informações do próprio documento mediante o fornecimento do código Cutter (COD). O Código Cutter é um número atribuído ao sobrenome do autor. Para obtê-lo, consulte a tabela Cutter Sanborn (em http://www.davignon.qc.ca/cutter1.html), procure pelo sobrenome ou forma mais próxima ao sobrenome completo e coloque o número indicado como parâmetro. Outra alternativa é gerar a ficha catalográfica diretamente no site da biblioteca http://www.icmc.usp.br/Portal/Sistemas/Biblioteca/ficha.php e inserir o PDF gerado por meio do comando \incluifichacatalografica*{ARQ}, em que ARQ é o nome do arquivo, incluindo o caminho do diretório se necessário.

As opções seguintes correspondem também as configurações dos elementos pré-textuais, porém seu uso é opcional:

- \textodedicatoria{TD} Texto referente a dedicatória do trabalho (TD). Caso o texto esteja em um arquivo separado (recomendado para que o projeto fique modularizado e os documentos mais limpo), deve utilizar o comando \textodedicatoria*{ARQ}, em que ARQ é o nome do arquivo, incluindo o caminho do diretório se necessário;
- \textoagradecimentos{TA} Texto referente aos agradecimentos do trabalho (TA). Caso o texto esteja em um arquivo separado (recomendado para que o projeto fique modularizado e os documentos mais limpo), deve utilizar o comando \textoagradecimentos*{ARQ}, em que ARQ é o nome do arquivo, incluindo o caminho do diretório se necessário;
- \incluilistadefiguras Comando para inclusão da lista de figuras. Deve-se utilizar este comando somente quando o ambiente figure for utilizado no documento;
- \incluilistadetabelas Comando para inclusão da lista de tabelas. Deve-se utilizar este comando somente quando o ambiente table for utilizado no documento;
- \incluilistadequadros Comando para inclusão da lista de quadros. Deve-se utilizar este comando somente quando o ambiente quadro for utilizado no documento;
- \incluilistadealgoritmos Comando para inclusão da lista de algoritmos. Deve-se utilizar este comando somente quando o ambiente algoritmo for utilizado no documento;
- \incluilistadecodigos Comando para inclusão da lista de figuras. Deve-se utilizar este comando somente quando o ambiente codigo for utilizado no documento;
- \incluilistadesiglas Comando para inclusão da lista de siglas e abreviaturas. Deve-se utilizar este comando somente quando existirem siglas e abreviaturas no documento, com a utilização do comando \sigla{S}{DS} ou \sigla*{S}{DS};

\incluilistadesimbolos Comando para inclusão da lista de símbolos. Deve-se utilizar este comando somente quando existirem símbolos no documento, com a utilização do comando \simbolo{S}{DS}.

5

CORPOS FLUTUANTES

Corpos flutuantes são elementos não textuais, como figuras e tabelas, que complementam as informações do texto. Neste capítulo são expostos breves exemplos dos corpos flutuantes disponíveis na classe *icmc*.

Na seção 5.1 é mostrado como inserir figuras, a seção 5.2 explica como incluir tabelas e quadros, a seção 5.3 demostra como trabalhar com algoritmos e códigos-fonte e a seção 5.5 explica como definir outros ambientes para serem utilizados, como para gráficos e diagramas.

5.1 Figuras

A inserção de figuras é realizada normalmente através do comando \begin{figure}. Na Figura 1 é exibida a logomarca da USP com o pacote *graphicx*. Já a Figura 2 mostra um exemplo de grafo com o pacote *xy*. De acordo com as normas ABNT a lista de figuras é um elemento opcional do documento, para incluí-la é preciso inserir o comando \incluidelistafiguras antes do início do documento.

Observe que, segundo a ABNT (2011, seções 4.2.1.10 e 5.8), as ilustrações devem sempre ter numeração contínua e única em todo o documento. Além disso, deve ser incorporado ao corpo flutuante do tipo figura, além da legenda, a fonte de onde esta foi extraída. Se a figura foi confeccionada pelo próprio autor, deve se colocar "Elaborada pelo autor".

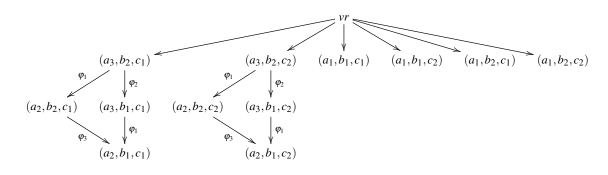
Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. (ABNT, 2011, seções 5.8)

Figura 1 – Logomarca da USP



Fonte: KRASILCHIK et al. (1996).

Figura 2 – Exemplo de grafo



Fonte: Elaborada pelo autor.

A classe *icmc* traz algum comando que auxiliam na inserção da legenda, para utilizá-los basta substituir o \fonte{} por um dos seguintes comando conforme necessário:

\fautor Insere o texto "Elaborada pelo autor" como fonte da figura;

- \fadaptada[INF]{REF} Insere um texto informando que a figura foi adaptada de alguma referência bibliográfica (REF). INF refere-se ao local específico de onde a imagem foi extraída, como por exemplo o número da página. Além disso, INF é um parâmetro opcional e pode receber qualquer cadeia de texto;
- **fdireta[INF]{REF}** Insere um texto informando que a figura próvem diretamente de alguma referência bibliográfica (REF). INF refere-se ao local específico de onde a imagem foi extraída, como por exemplo o número da página. Além disso, INF é um parâmetro opcional e pode receber qualquer cadeia de texto;

\fdadospesquisa Insere o texto "Dados da pesquisa." como fonte da figura;

5.2 Tabelas e Quadros

A inserção de tabelas e quadros é feita de forma semelhante a inserção de figuras, porém são utilizados os ambientes *table* e *quadro*. A principal diferença entre tabelas e quadros, de

acordo com Silveira (2006), é que as tabelas são destinadas para informações numéricas e os quadros são mais adequados para informações textuais. Em geral, as tabelas devem estar padronizadas conforme o padrão do IBGE (1993) requerido pelas normas da ABNT para documentos técnicos e acadêmicos.

Como exemplos foram inseridas a Tabela 1 que exibe uma de lista de produtos (construída em LATEX) e a Tabela 2 que mostra a população dos países da América do Sul (construída segundo o padrão do IBGE). Foi inserido também o Quadro 1 com alguns editores que podem ser usados para se trabalhar com LATEX para demonstrar a inserção de quadros.

A lista de tabelas também é um elemento opcional que pode ser incluída com o comando \incluidelistatabelas antes do início do documento. O mesmo acontece com a lista de quadros que pode ser incluída com o comando \incluidelistaquadros.

Tabela 1 – Lista de produtos

Produto	Unidade	Preço (R\$)	Quantidade	Total (R\$)
Arroz	Kg	2,00	550	1.100,00
Óleo de Soja	L	2,50	500	750,00
Açucar	Kg	3,00	100	300,00

Fonte: Dados da pesquisa.

Tabela 2 - População dos países da América do Sul

Código	País	População
1	Brasil	191.480.630
2	Argentina	39.934.100
3	Colômbia	46.741.100
4	Paraguai	9.694.200
5	Uruguai	3.350.500
6	Peru	28.221.500
7	Equador	13.481.200
8	Bolívia	9.694.200
9	Venezuela	28.121.700
10	Chile	16.803.000

Fonte: Wikipédia (2011).

Nota: Esta é uma nota, que diz que os dados são baseados na regressão linear.

Anotações: Uma anotação adicional, que pode ser seguida de várias outras, porém são opcionais.

Quadro 1 – Editores de Texto Livres

Editor	Multiplataforma	Específico para Latex
Kwriter	Sim	Não
Texmaker	Sim	Sim
Kile	Sim	Sim
Geany	Sim	Não

5.3 Algoritmos e Códigos

Além dos corpos flutuantes convencionais para inserir figuras (\begin{figure}) e tabelas (\begin{table}), a classe *icmc* possui mais dois tipos de corpos flutuantes um para algoritmos (\begin{algoritmo}) e outro para códigos-fonte (\begin{codigo}). A utilização de um ou de outro fica a critério do usuário. Como exemplo temos o Algoritmo 1 que calcula o máximo divisor comum entre dois números e os Códigos-fonte 1 e 2 que são uma consulta na *Structured Query Language* (SQL) e uma sobrotina em *Java*.

Algoritmo 1: Algoritmo para cálculo de máximo divisor comum $MDC(n_1,n_2)$

```
Input: Dois números inteiros (n_1, n_2)

1 if n_2 > n_1 then // Garante que o maior número seja n_1

2 \lfloor troca valores de n_1 e n_2

3 repeat

4 \vert r \leftarrow resto da divisão de n_1 por n_2 n_1 \leftarrow n_2 n_2 \leftarrow r

5 until r > 0;

6 return n_1
```

Código-fonte 1: Consulta SQL

Código-fonte 2: Subrotina para obter uma entrada do usuário

Existem diversos outros pacotes disponíveis para escrever algoritmos e códigos. Nos exemplos anteriormente foram utilizados o pacote *algorithm* para definição do ambiente algoritmo e *listings* para a definição do ambiente de código-fonte. O pacote *algorithm* é usado para escrever algoritmos em alto nível (JÁNOS, 2005). Já o pacote *listings* serve para escrever os códigos em diversas linguagens de programação (MOSES, 2006).

Caso sejam utilizados os ambientes de algoritmos e código podem ser incluídos os comandos \incluidelistaalgoritmos e \incluidelistacodigos antes do \begin{document} para que a lista de algoritmos e a lista de código sejam criadas.

5.4 Ambientes Matemáticos

A classe *icmc* provê os seguintes ambientes matemáticos:

- Teoremas (\begin{teorema}[] ... \begin{teorema});
- Proposição (\begin{proposicao}[]...\begin{proposicao});
- Lema (\begin{lema}[] ... \begin{lema});
- Corolário (\begin{corolario}[] ... \begin{corolario});
- Exemplo (\begin{exemplo}[] ... \begin{exemplo});
- Observação (\begin{observacao}[] ... \begin{observacao});
- Definição (\begin{definicao}[] ... \begin{definicao});
- demonstração (\begin{demonstração}[] ... \begin{demonstração}).

Abaixo temos um exemplo de proposição com sua demonstração:

Proposição 1. Sejam a e b reais, tais que 0 < a < b. Então $a^2 < b^2$.

Demonstração. Pela hipótese concluímos que (b+a) > 0 e (b-a) > 0.

```
Como b^2 - a^2 = (b+a)(b-a) concluímos que b^2 - a^2 > 0, ou seja, a^2 < b^2.
```

Neste documento tratamos brevemente apenas dos ambientes mencionados anteriormente. Contudo, para escrever expressões matemáticas complexas é preciso estudar uma documentação mais específica como em Junior e Franco (1997).

Alguns dos ambientes matemáticos da classe *icmc* podem ser usados também para outras finalidades como exemplos e definições.

5.5 Definição de outros ambientes

O classe *icmc* permite a criação de outros ambientes, além dos citados nas seções anteriores, caso seja necessário. Isso é possível graças a extensão da classe *abntex*. O Códigofonte 3 deve ser inserido antes do início do documento para criação de um ambiente para gráficos. Para definição de outros ambientes, basta seguir o modelo.

Código-fonte 3: Definição do ambiente grafico

```
1 \makeatletter
3 % Novo list of (listings) para GRÁFICOS ------
4 \newcommand{\graficoname}{Gráfico}
5 \newcommand{\graficorefname}{Gráfico}
6 \newcommand{\listofgraficosname}{Lista de gráficos}
8 \addto\captionsenglish{% ingles
      %% adjusts names from abnTeX2
      \newcommand{\graficoname}{Graph}
10
      \newcommand{\graficorefname}{Graph}
      \newcommand{\listofgraficosname}{List of graphs}
12
13 }
15 \newfloat[chapter]{grafico}{logr}{\graficoname}
16 \newlistof{listofgraficos}{logr}{\listgraficoname}
17 \newlistentry{grafico}{logr}{0}
19 % configurações para atender às regras da ABNT
20 \renewcommand {\thegrafico} {\thechapter.\@arabic\c@grafico}
21 \setfloatadjustment{grafico}{\centering}
22 \renewcommand{\cftgraficoname}{\graficoname\space}
23 \renewcommand * {\cftgraficoaftersnum} {\hfill\textendash\hfill}
26 \makeatother
```

Código-fonte 4: Como usar o ambiente grafico

```
1 \begin{grafico}[htb]
2 \caption{Caption do gráfico}
3 \label{gra:modelo}
4 Este é o conteúdo do gráfico.
5 \end{grafico}
```

Comandos como \autoref{gra:modelo} funcionam normalmente.

Para imprimir a "Lista de gráficos" no documento, insira o Código-fonte 5 na classe *icmc*, de modo que ele seja impresso após a "Lista de ilustrações". O código deve ser inserido após a linha 1244.

Código-fonte 5: Código para inserir lista de gráficos

```
1 % ---
2 % inserir lista de gráficos
3 % ---
4 \pdfbookmark[0]{\listofgraficosname}{logr}
5 \listofgraficos*
6 \cleardoublepage
7 % ---
```

6

LISTAS

6.1 Abreviaturas e Siglas

A classe *icmc* implementa a criação da lista de abreviaturas e siglas com o pacote *nomencl*. A inserção de abreviaturas e siglas na lista é realizada com o comando $\sigla\{A\}\{B\}$ que também insere o conteúdo da sigla no local do documento onde a mesma foi definida. Os parâmetros utilizados são: A que é a sigla e B que é o nome por extenso. Caso deseja-se inserir a sigla apenas na lista, pode-se utilizar o comando $\sigla*\{A\}\{B\}$.

Para se gerar a lista de siglas na parte pre-textual do documento é preciso incluir o comando \incluidelistasiglas antes do início do documento. Além disto, a compilação do documento deve conter o comando *makeindex* após duas compilações com o *pdflatex*. Por exemplo, supondo que o documento principal tenha o nome de *thesis*, podemos usar a seguinte sequência de comandos:

```
pdflatex thesis.tex
pdflatex thesis.tex
makeindex thesis.nlo -s nomencl.ist -o thesis.nls
pdflatex thesis.tex
```

No Capítulo 7 serão apresentadas algumas ferramentas que podem facilitar o processo de compilação do documento. Em especial, o ShareLaTeX não necessita de um processo de compilação especial para gerar a lista de abreviaturas e siglas.

6.2 Símbolos

A definição de símbolos é semelhante a definição de siglas, porém deve ser usado o comando $\simbolo{S}{DS}$, onde S é o símbolo e DS é a descrição do símbolo. Como

54 Capítulo 6. Listas

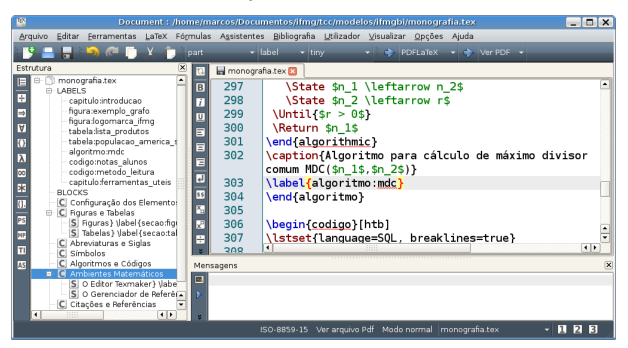
exemplo definimos os símbolos \mathbb{X} e \mathbb{R} . Para incluir a lista de símbolos, basta usar o comando $\$ incluidelistasimbolos antes do início do documento.

7

FERRAMENTAS ÚTEIS

Existem diversas ferramentas para se trabalhar com LAT_EX. Três ferramentas que merecem destaque são o editor *Texmaker* (Figura 3), o ShareLaTeX (Figura 4) e o gerenciador de referências *JabRef* (Figura 5). Todas as ferramentas são livres e multiplataforma.

Figura 3 – Tela do Texmaker



Fonte: Elaborada pelo autor.

O Texmaker pode ser obitido em <www.xm1math.net/texmaker> e o JabRef pode ser obtido em <jabref.sourceforge.ne>. É importante ressaltar que o Texmaker é apenas um editor, para compilar os documentos é necessário um ambiente LaTeXinstalado. Os ambientes Latex mais populares são o Texlive (<www.tug.org/texlive>) e o MiKTex (<miktex.org>).

As estrutura de referências do bibtex utilizadas nesse *template* contém alguns parâmetros

Click here to use ShareLaTeX in Portuguese

SHARELATEX

Plans & Pricing Help Register Log In

LaTeX, EVOIVED

The easy to use, online, collaborative LaTeX editor

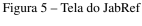
Figura 4 – Site do ShareLaTeX

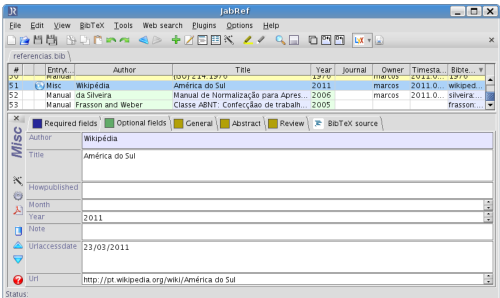
Fonte: Elaborada pelo autor.

Thesis

200

Before discussing the scattering of two dyonic instantons we will review how the potential stabilises a single dyonic instanton. The effective action for a single dyonic instanton rotating in only one direction in the gauge group is 207 - begin{equation} 208 5 = 8 \pin2 \text{int \dift t \, \dot \rho^2 + \}





Fonte: Elaborada pelo autor.

adicionais que o modelo geral não tem, conforme pode ser consultado em abnTeX2 e Araujo (2013). Desta forma, recomenda-se fortemente o uso do gerenciador de referências JabRef, uma vez que é possível customizá-lo para atender estas exigências. O código de customização pode ser visto no Apêndice B.

O ShareLaTeX é uma ferramenta de edição de documento em LATeXde forma online e está disponível em <www.sharelatex.com>. A ferramenta permite o compartilhamento e edição

simultânea do conteúdo. Além disso, pode-se consultar o histórico da edições realizadas no documento. A principal vantagem de utilizar o ShareLaTeX é não precisar instalar o compilador para LaTeX.

8

CITAÇÕES E REFERÊNCIAS

Em documentos acadêmicos podem existir as citações podem ser: **implícitas** quando as referências não fazem parte do texto ou **explícitas** quando o autor referente a citação é mencionado explicitamente na sentença. Nesse sentido, deve-se utilizar os comandos específicos para cada tipo de citação, ou seja, em citações explicitas deve-se usar o comando \citeonline{} e nas demais situações é usado o comando \cite{}. Alguns exemplos são apresentados no Quadro 2.

Quadro 2 - Exemplos de citações no documento

Código em IATEX	Código Compilado
A ironia será assim uma proposta por \citeonline{10520:2000:4.1-1}.	A ironia será assim uma proposta por Authler-Reiriz (1982).
\citeonline[p.~146]{10520:2000:4.2-2} dizem que	Oliveira e Leonardos (1943, p. 146) dizem que
''Apesar das da filosofia'' \cite[p.~293]{10520:2000:4.1-2}.	"Apesar das da filosofia" (DERRIDA, 1967, p. 293).
Depois, que prefiro \cite{10520:2000:4.1-3}.	Depois, que prefiro (DEPOIMENTO, 1978).

Para especificar a página, seção ou capítulo consultado na referência é preciso acrescentálo entre colchetes com os comandos \cite[página]{} ou \citeonline[página]{}. O texto colocado
entre colchetes aparecerá logo após o ano. Maiores informações sobre os comandos utilizados
para citação posem ser consultados no manual de referência da abnTeX2, incluindo o uso de
apud (ABNTEX2; ARAUJO, 2013).

8.1 Citações Indiretas

As citações indiretas são caracterizadas como uma espécie de paráfrase das ideias de um determinado autor, ou seja, o pesquisador, por meio de suas próprias palavras, interpreta o discurso de outrem, contudo, mantendo o mesmo sentido. Outro aspecto que deve ser considerado é a necessidade de o autor (ou os autores) e o ano em que a obra foi publicada serem mencionados.

Nas citações indiretas há duas formatações possíveis dependendo de como ocorre a citação no texto. Quando o autor é mencionado explicitamente utiliza-se o comando \citeonline{}, caso contrário, deve utilizar o comando \cite{}.

8.2 Citações diretas

As citações diretas ocorrem quando o texto de uma referência é transcrito literalmente. As citações diretas curtas (até três linhas) são inseridas no texto entre aspas duplas. As aspas simples são utilizadas para indicar citação no interior da citação: "Nas citações, as chamadas pelo sobrenome do autor [...] incluído na sentença devem ser em letras maiúsculas e minúsculas e, quando estiverem entre parênteses, devem ser em letras maiúsculas" (ABNT, 2002, sec. 5).

''Nas citações, as chamadas pelo sobrenome do autor [...] incluído na sentença devem ser em letras maiúsculas e minúsculas e, quando estiverem entre parênteses, devem ser em letras maiúsculas''\cite[5]{NBR10520:2002}.

Cabe ressaltar que em LATEX as aspas iniciais são diferentes das finais. Para tanto, pode-se utilizar o comando \aspas{CONTEUDO} para inserir um determinado conteúdo entre aspas.

As citações diretas longas (com mais de 3 linhas) podem ser inseridas por meio do ambiente citação:

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. No caso de documentos datilografados, deve-se observar apenas o recuo (ABNT, 2002, 5.3).

Use o ambiente assim:

```
\begin{citacao}
As citações diretas, no texto, com mais de três linhas [...] deve-se observar apenas o recuo \cite[5.3]{NBR10520:2002}. \end{citacao}
```

8.2. Citações diretas 61

O ambiente citação pode receber como parâmetro opcional um nome de idioma previamente carregado nas opções da classe (seção 3.4). Nesse caso, o texto da citação é automaticamente escrito em itálico e a hifenização é ajustada para o idioma selecionado na opção do ambiente. Por exemplo:

```
\begin{citacao}[english]
Text in English language in italic with correct hyphenation.
\end{citacao}
```

Tem como resultado:

Text in English language in italic with correct hyphenation.

REFERÊNCIAS

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. A classe abntex2: Modelo canônico de trabalhos acadêmicos brasileiros compatível com as normas ABNT NBR 14724:2011, ABNT NBR 6024:2012 e outras. [S.l.], 2012. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/>. Citado na página 40.

_____. O pacote abntex2cite: tópicos específicos da ABNT NBR 10520:2002 e o estilo bibliográfico alfabético (sistema autor-data). [S.l.], 2013. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/. Citado 2 vezes nas páginas 56 e 59.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: Informação e documentação — apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p. Citado na página 60.

_____. **ABNT NBR 14724:2011**: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Citado 2 vezes nas páginas 40 e 45.

AUTHLER-REIRIZ, X. Y. Z. **Exemplo de citação no texto**. [S.l.: s.n.], 1982. Citado na página 59.

BRAAMS, J. **Babel, a multilingual package for use with LATEX's standard document classes**. [S.l.], 2008. Disponível em: http://mirrors.ctan.org/info/babel/babel.pdf>. Acesso em: 17 fev. 2013. Citado na página 38.

DEPOIMENTO sobre qualquer coisa. [S.l.: s.n.], 1978. 101-114 p. Citado na página 59.

DERRIDA, X. Y. Z. **Exemplo de citação no texto**. [S.l.: s.n.], 1967. 293 p. Citado na página 59.

FRASSON, M. V. S.; WEBER, G. Classe ABNT: Confecção de trabalhos acadêmicos em LATEX segundo as normas ABNT Versão 1.15. [S.l.], 2005. Citado na página 31.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro: Centro de Documentação e Disseminação de Informações. Fundação Intituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1993. Acesso em: 21 ago 2013. Citado na página 47.

JÁNOS, S. **The algorithmicx package**. 2005. Disponível em: http://www.tug.org/texlive/Contents/live/texmf-dist/doc/latex/algorithmicx/algorithmicx.pdf>. Acesso em: 29/03/2011. Citado na página 49.

JUNIOR, H. C.; FRANCO, L. C. **AMS-Latex**. 1997. Disponível em: http://www.icmc.usp.br/~sma/suporte/Ams-manual.pdf>. Acesso em: 30/03/2011. Citado na página 50.

KRASILCHIK, M.; GOMES, C. d. B.; MELO, F. I. H.; FILHO, H. T. B.; KATINSKY, J. R.; CORRÊA, T. a. G. **A USP e sua identidade visual**. São Paulo: [s.n.], 1996. Disponível em: http://www.scs.usp.br/identidadevisual/wp-content/uploads/myriamkrasilchik_1996.pdf>. Acesso em: 18 nov. 2014. Citado na página 46.

64 Referências

MOSES, B. **The Listings Package**. 2006. Disponível em: http://ftp.tex.ac.uk/tex-archive/macros/latex/contrib/listings.pdf>. Acesso em: 29/03/2011. Citado na página 49.

OLIVEIRA, X. Y. Z.; LEONARDOS, X. Y. Z. **Exemplo de citação no texto**. [S.l.: s.n.], 1943. Citado na página 59.

SILVEIRA, S. J. da. **Manual de Normalização para Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)**. Bambuí, 2006. Citado na página 47.

WIKIPÉDIA. **América do Sul**. 2011. Disponível em: http://pt.wikipedia.org/wiki/AméricadoSul. Acesso em: 23/03/2011. Citado na página 47.

GLOSSÁRIO

Framework: é uma abstração que une códigos comuns entre vários projetos de *software* provendo uma funcionalidade genérica. *Frameworks* são projetados com a intenção de facilitar o desenvolvimento de *software*, habilitando designers e programadores a gastarem mais tempo determinando as exigências do *software* do que com detalhes de baixo nível do sistema.

Padrões de projeto: ou *Design Pattern*, descreve uma solução geral reutilizável para um problema recorrente no desenvolvimento de sistemas de *software* orientados a objetos. Não é um código final, é uma descrição ou modelo de como resolver o problema do qual trata, que pode ser usada em muitas situações diferentes.

Template: é um documento sem conteúdo, com apenas a apresentação visual (apenas cabeçalhos por exemplo) e instruções sobre onde e qual tipo de conteúdo deve entrar a cada parcela da apresentação.

Web: Sinônimo mais conhecido de *World Wide Web* (WWW). É a interface gráfica da Internet que torna os serviços disponíveis totalmente transparentes para o usuário e ainda possibilita a manipulação multimídia da informação.

WYSIWYG: "What You See Is What You Get" ou "O que você vê é o que você obtém". Recurso tem por objetivo permitir que um documento, enquanto manipulado na tela, tenha a mesma aparência de sua utilização, usualmente sendo considerada final. Isso facilita para o desenvolvedor que pode trabalhar visualizando a aparência do documento sem precisar salvar em vários momentos e abrir em um *software* separado de visualização.

APÊNDICE

A

DOCUMENTO BÁSICO USANDO A CLASSE ICMC

Código-fonte 6: Exemplo de um documento básico

```
1 % Documento utilizando a classe icmc
2 % Opções:
3 %
    Qualificação = qualificação
4 %
                          = doutorado/mestrado
    Situação do trabalho = pre-defesa/pos-defesa (exceto para
     qualificação)
6 % -- opções do pacote babel --
7 % Idioma padrão = brazil
8 %spanish, % idioma adicional para hifenização
9 %english,
                 % idioma adicional para hifenização
                 % o último idioma é o principal do documento
    %brazil
11 \ documentclass[doutorado, spanish, english, brazil]{packages/icmc}
13 % Título do trabalho
14 \titulo{Título da Monografia}
16 % Nome do autor
17 \autor[Abreviação]{Nome completo do autor}
19 % Data do depósito
20 \data{18}{12}{2012}
22 % Nome do Orientador
23 \orientador[Orientador]{Titulação do orientador}{Nome completo do
     Orientador}
25 % Nome do Coorientador (caso não exista basta remover)
```

```
26 \coorientador[Coorientador]{Titulação do coorientador}{Nome completo
     do Coorientador}
27 % Se coorientadora troque Coorientador: por Coorientadora dentro do
     colchetes
29 % Especialidade e Nome do programa de Pós-graduação
30 \curso[Ciências -- Ciências de Computação e Matemática Computacional]
     {Ciências de Computação e Matemática Computacional}
31 % O valor entre colchetes é opcional para este programa
32
33 % Resumo
34 \textoresumo [Idioma]{
35 Texto do resumo do trabalho.
36 }{Lista de palavras-chave separada por virgulas}
38 % -----
39 % ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS
40 % -----
42 % Inserir a ficha catalográfica
43 \incluifichacatalografica{634} % Código Cutter: número atribuído ao
     sobrenome do autor (disponível em http://www.davignon.qc.ca/
     cutter1.html).
44
45 % Incluí o texto da Dedicatória
46 \textodedicatoria*{tex/pre-textual/dedicatoria}
48 % Incluí o texto dos Agradecimentos
49 \textoagradecimentos*{tex/pre-textual/agradecimentos}
51 % Incluí o texto da Epígrafe
52 \textoepigrafe*{tex/pre-textual/epigrafe}
54 % Inclui a lista de figuras
55 \incluilistadefiguras
56
57 % Inclui a lista de tabelas
58 \incluilistadetabelas
60 % Inclui a lista de quadros
61 \incluilistadequadros
62
63 % Inclui a lista de algoritmos
64 \incluilistadealgoritmos
66 % Inclui a lista de códigos
67 \incluilistadecodigos
```

```
68
69 % Inclui a lista de siglas e abreviaturas
70 \incluilistadesiglas
71
72 % Inclui a lista de símbolos
73 \incluilistadesimbolos
75 % Início do documento
76 \begin{document}
78 % ------
79 % ELEMENTOS TEXTUAIS
80 % -----
81 \textual
82
83 \chapter{Introdução}
85 Capítulo de Introdução
87 \chapter{Desenvolvimento}
89 Capítulo de Desenvolvimento
91 \chapter{Conclusão}
93 Capítulo de conclusão
95 % -----
96 % ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS
97 % -----
98 \postextual
100 % Nome do arquivo com as referências bibliográficas
101 \bibliography{referencias}
103 \end{document}
```

APÊNDICE

В

CONFIGURAÇÃO DO PROGRAMA JABREF

Código-fonte 7: Código de configuração do programa JabRef em XML

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
2 <!DOCTYPE preferences SYSTEM "http://java.sun.com/dtd/preferences.dtd
3 cpreferences EXTERNAL_XML_VERSION="1.0">
    <root type="user">
      <map/>
      <node name="net">
        <map/>
        <node name="sf">
          <map/>
          <node name="jabref">
10
11
               <entry key="KeyPatternRegex" value=""/>
              <entry key="KeyPatternReplacement" value=""/>
13
              <entry key="abbrAuthorNames" value="true"/>
14
              <entry key="allowTableEditing" value="false"/>
              <entry key="autoComplete" value="true"/>
16
              <entry key="autoCompleteFields" value="author;editor;</pre>
17
     title; journal; publisher; keywords; crossref "/>
              <entry key="autoDoubleBraces" value="true"/>
18
              <entry key="autoOpenForm" value="true"/>
19
              <entry key="autoResizeMode" value="4"/>
20
              <entry key="autoSave" value="true"/>
21
              <entry key="autoSaveInterval" value="5"/>
22
              <entry key="autolinkExactKeyOnly" value="true"/>
23
              <entry key="avoidOverwritingKey" value="false"/>
24
              <entry key="backup" value="false"/>
25
              <entry key="caseSensitiveSearch" value="false"/>
26
              <entry key="citeseerColumn" value="false"/>
27
```

```
<entry key="confirmDelete" value="true"/>
28
               <entry key="ctrlClick" value="false"/>
29
               <entry key="customTypeName_0" value="Article"/>
30
               <entry key="customTypeName_1" value="Book"/>
31
               <entry key="customTypeName_10" value="Misc"/>
32
33
               <entry key="customTypeName_11" value="Monography"/>
34
               <entry key="customTypeName_12" value="Patent"/>
               <entry key="customTypeName_13" value="Periodical"/>
35
               <entry key="customTypeName_14" value="Phdthesis"/>
36
               <entry key="customTypeName_15" value="Proceedings"/>
37
               <entry key="customTypeName_16" value="Standard"/>
38
               <entry key="customTypeName_17" value="Techreport"/>
39
               <entry key="customTypeName_2" value="Booklet"/>
40
               <entry key="customTypeName_3" value="Conference"/>
41
               <entry key="customTypeName_4" value="Electronic"/>
42
43
               <entry key="customTypeName_5" value="Inbook"/>
               <entry key="customTypeName_6" value="Incollection"/>
44
               <entry key="customTypeName_7" value="Inproceedings"/>
45
               <entry key="customTypeName_8" value="Manual"/>
46
               <entry key="customTypeName_9" value="Mastersthesis"/>
47
               <entry key="customTypeOpt_0" value="month; part; section;</pre>
48
     url; urlaccessdate; note"/>
               <entry key="customTypeOpt_1" value="subtitle;edition;</pre>
49
     pages;number;series;isbn;volume;org-short;url;urlaccessdate;note"
      />
               <entry key="customTypeOpt_10" value="howpublished;month;</pre>
50
     year; publisher; subtitle; pages; pagename; address; series; number;
      editortype; url; urlaccessdate; note"/>
               <entry key="customTypeOpt_11" value="pages; pagename; url;</pre>
51
      urlaccessdate; note"/>
52
               <entry key="customTypeOpt_12" value="author; title;</pre>
      language; assignee; address; type; number; day; dayfiled; month;
      monthfiled; url; note "/>
               <entry key="customTypeOpt_13" value="editor; language;</pre>
53
      series; volume; number; organization; month; url; org-short; note"/>
               <entry key="customTypeOpt_14" value="pages; pagename; url;</pre>
54
      urlaccessdate; note"/>
               <entry key="customTypeOpt_15" value="editor; volume; number</pre>
55
      ;series;address;publisher;month;organization;org-short;note"/>
               <entry key="customTypeOpt_16" value="author; language;</pre>
56
     howpublished; type; number; revision; address; month; year; url; org-short
      ;note"/>
               <entry key="customTypeOpt_17" value="pages; pagename; org-</pre>
57
      short; url; urlaccessdate; number; month; note"/>
58
               <entry key="customTypeOpt_2" value="subtitle;edition;</pre>
     pages; number; volume; org-short; url; urlaccessdate; note"/>
```

```
<entry key="customTypeOpt_3" value="editor; volume; number;</pre>
59
      series; pages; address; month; organization; publisher; org-short; note"
                <entry key="customTypeOpt_4" value="month; year; org-short;</pre>
60
      note"/>
61
                <entry key="customTypeOpt_5" value="booksubtitle;edition;</pre>
      number; series; isbn; volume; org-short; editortype; url; urlaccessdate;
      note"/>
                <entry key="customTypeOpt_6" value="booksubtitle;edition;</pre>
62
      number; series; isbn; volume; org-short; editortype; url; urlaccessdate;
      note"/>
                <entry key="customTypeOpt_7" value="pages;month;publisher</pre>
63
      ; booktitle; conference-location; conference-year; url; urlaccessdate;
      note"/>
                <entry key="customTypeOpt_8" value="subtitle;author;</pre>
64
      organization; org-short; address; edition; month; year; pages; series; url
      ;urlaccessdate;note"/>
                <entry key="customTypeOpt_9" value="pages; pagename; url;</pre>
65
      urlaccessdate; note"/>
                <entry key="customTypeReq_0" value="author; title; journal;</pre>
66
      year; volume; number; pages"/>
                <entry key="customTypeReq_1" value="title; author/editor/</pre>
67
      organization; publisher; year; address "/>
                <entry key="customTypeReq_10" value="; author/organization</pre>
68
      /editor/title"/>
                <entry key="customTypeReq_11" value="author; title; type;</pre>
69
      school; year; address"/>
                <entry key="customTypeReq_12" value="nationality;number;</pre>
70
      year; yearfiled"/>
                <entry key="customTypeReq_13" value="title;year"/>
71
72
                <entry key="customTypeReq_14" value="author; title; school;</pre>
      year; address "/>
                <entry key="customTypeReq_15" value="title;year"/>
73
                <entry key="customTypeReq_16" value="title;organization/</pre>
74
      institution"/>
                <entry key="customTypeReq_17" value="author; title;</pre>
75
      organization/school; year; address"/>
76
                <entry key="customTypeReq_2" value="title; author/editor/</pre>
      organization; year"/>
                <entry key="customTypeReq_3" value="author; title;</pre>
77
      booktitle; year "/>
                <entry key="customTypeReq_4" value="url;urlaccessdate;</pre>
78
      author/organization/title"/>
                <entry key="customTypeReq_5" value="author; title; editor/</pre>
79
      organization; booktitle; chapter/pages; publisher; address; year"/>
                <entry key="customTypeReq_6" value="author; title;</pre>
80
      booktitle; editor/organization; chapter/pages; publisher; address; year
```

```
"/>
               <entry key="customTypeReq_7" value="author; title;</pre>
81
      organization; conference-number; year; address "/>
               <entry key="customTypeReq_8" value="title"/>
82
               <entry key="customTypeReq_9" value="author; title; school;</pre>
83
      year; address "/>
               <entry key="defaultEncoding" value="IS08859_15"/>
84
               <entry key="defaultLabelPattern" value="[auth]:[year]"/>
85
               <entry key="default0wner" value=""/>
86
               <entry key="defaultShowSource" value="false"/>
87
               <entry key="dialogWarningForDuplicateKey" value="true"/>
88
               <entry key="dialogWarningForEmptyKey" value="true"/>
89
               <entry key="disableOnMultipleSelection" value="false"/>
90
               <entry key="doNotResolveStringsFor" value="url"/>
91
               <entry key="enableSourceEditing" value="true"/>
92
               <entry key="enforceLegalBibtexKey" value="true"/>
93
               <entry key="exportInOriginalOrder" value="false"/>
94
               <entry key="exportInStandardOrder" value="true"/>
95
               <entry key="exportWorkingDirectory" value="/home/marcos/</pre>
96
      tmp"/>
97
               <entry key="fileColumn" value="true"/>
               <entry key="fileDirectory" value=""/>
98
               <entry key="filechooserDisableRename" value="true"/>
               <entry key="floatMarkedEntries" value="true"/>
100
               <entry key="floatSearch" value="true"/>
101
               <entry key="fontFamily" value="SansSerif"/>
102
               <entry key="fontSize" value="12"/>
103
               <entry key="fontStyle" value="0"/>
104
               <entry key="generateKeysAfterInspection" value="true"/>
105
               <entry key="generateKeysBeforeSaving" value="false"/>
106
107
               <entry key="gridColor" value="210:210:210"/>
               <entry key="groupAutoHide" value="true"/>
108
109
               <entry key="groupAutoShow" value="true"/>
               <entry key="groupExpandTree" value="true"/>
110
               <entry key="groupKeywordSeparator" value=", "/>
111
               <entry key="groupShowDynamic" value="true"/>
112
               <entry key="groupShowIcons" value="true"/>
113
               <entry key="groupsDefaultField" value="keywords"/>
114
               <entry key="incompleteEntryBackground" value="250:175:175</pre>
115
      "/>
               <entry key="incrementS" value="false"/>
116
               <entry key="lastEdited" value="/home/marcos/Documentos/</pre>
117
      IFMG/Acadêmico/Aulas/Latex/ifmgbitex/referencias.bib"/>
               <entry key="lastUsedExport" value="html"/>
118
               <entry key="lookAndFeel" value="com.jgoodies.plaf.plastic</pre>
119
      .Plastic3DLookAndFeel"/>
               <entry key="markImportedEntries" value="true"/>
120
```

```
<entry key="markedEntryBackground" value="255:255:180"/>
121
              <entry key="memoryStickMode" value="false"/>
122
              <entry key="namesAsIs" value="false"/>
123
              <entry key="namesFf" value="false"/>
124
              <entry key="namesLastOnly" value="false"/>
125
126
              <entry key="namesNatbib" value="true"/>
              <entry key="openLastEdited" value="true"/>
127
              <entry key="overrideDefaultFonts" value="false"/>
128
              <entry key="overwriteOwner" value="false"/>
129
              <entry key="overwriteTimeStamp" value="false"/>
130
              <entry key="pdfColumn" value="false"/>
131
              <entry key="pdfDirectory" value=""/>
132
              <entry key="posX" value="0"/>
133
              <entry key="posY" value="0"/>
134
              <entry key="preview0" value="&lt;font face=&quot;arial&</pre>
135
      quot; > < b&gt; &lt; i&gt; \bibtextype&lt; /i&gt; &lt; a name = &quot; \
      bibtexkey">\begin{bibtexkey} (\bibtexkey)</a&gt;\end{
      bibtexkey}</b&gt;&lt;br&gt;__NEWLINE__\begin{author} \format[
     HTMLChars, AuthorAbbreviator, AuthorAndsReplacer] {\author}< BR&gt
      ;\end{author}__NEWLINE__\begin{editor} \format[HTMLChars,
      AuthorAbbreviator, AuthorAndsReplacer] {\editor} & lt;i>(\format[
      IfPlural(Eds.,Ed.)]{\editor})</i&gt;&lt;BR&gt;\end{editor}
      __NEWLINE__\begin{title} \format[HTMLChars]{\title} \end{title}&lt
      ;BR>__NEWLINE__\begin{chapter} \format[HTMLChars]{\chapter}<
     BR>\end{chapter}__NEWLINE__\begin{journal} <em&gt;\format[
     HTMLChars]{\journal}, </em&gt;\end{journal}__NEWLINE__\begin{
      booktitle} <em&gt;\format[HTMLChars]{\booktitle}, &lt;/em&gt;\
      end{booktitle}__NEWLINE__\begin{school} <em&gt;\format[
     HTMLChars]{\school}, </em&gt;\end{school}__NEWLINE__\begin{
      institution} <em&gt;\format[HTMLChars]{\institution}, &lt;/em&
      gt;\end{institution}__NEWLINE__\begin{publisher} <em&gt;\format
      [HTMLChars]{\publisher}, </em&gt;\end{publisher}__NEWLINE__\
     begin{year}<b&gt;\year&lt;/b&gt;\end{year}\begin{volume}&lt;i&
      gt;, \volume</i&gt;\end{volume}\begin{pages}, \format[
      FormatPagesForHTML]{\pages} \end{pages}__NEWLINE__\begin{abstract}
     }<BR&gt;&lt;BR&gt;&lt;b&gt;Abstract: &lt;/b&gt; \format[
     HTMLChars]{\abstract} \end{abstract}__NEWLINE__\begin{review}<
     BR><BR&gt;&lt;b&gt;Review: &lt;/b&gt; \format[HTMLChars]{\
      review} \end{review}</dd&gt;__NEWLINE__&lt;p&gt;&lt;/p&gt;&lt;/
      font>"/>
136
              <entry key="preview1" value="&lt;font face=&quot;arial&</pre>
      quot; > < b&gt; &lt; i&gt; \bibtextype&lt; /i&gt; &lt; a name = &quot; \
      bibtexkey">\begin{bibtexkey} (\bibtexkey)</a&gt;\end{
      bibtexkey}</b&gt;&lt;br&gt;__NEWLINE__\begin{author} \format[
     HTMLChars, AuthorAbbreviator, AuthorAndsReplacer] {\author}< BR&gt
      ;\end{author}__NEWLINE__\begin{editor} \format[HTMLChars,
      AuthorAbbreviator, AuthorAndsReplacer] {\editor} <i&gt;(\format[
```

```
IfPlural(Eds.,Ed.)]{\editor})</i&gt;&lt;BR&gt;\end{editor}
      __NEWLINE__\begin{title} \format[HTMLChars]{\title} \end{title}&lt
      ;BR>__NEWLINE__\begin{chapter} \format[HTMLChars]{\chapter}<
     BR>\end{chapter}__NEWLINE__\begin{journal} <em&gt;\format[
      HTMLChars]{\journal}, </em&gt;\end{journal}__NEWLINE__\begin{
      booktitle} <em&gt;\format[HTMLChars]{\booktitle}, &lt;/em&gt;\
      end{booktitle}__NEWLINE__\begin{school} <em&gt;\format[
      HTMLChars]{\school}, </em&gt;\end{school}__NEWLINE__\begin{
      institution} <em&gt;\format[HTMLChars]{\institution}, &lt;/em&
      gt;\end{institution}__NEWLINE__\begin{publisher} <em&gt;\format
      [HTMLChars]{\publisher}, </em&gt;\end{publisher}__NEWLINE__\
      begin{year}<b&gt;\year&lt;/b&gt;\end{year}\begin{volume}&lt;i&
      gt;, \volume</i&gt;\end{volume}\begin{pages}, \format[
      FormatPagesForHTML]{\pages} \end{pages}</dd&gt;__NEWLINE__&lt;p
      ></p&gt;&lt;/font&gt;"/>
               <entry key="priDescending" value="false"/>
137
               <entry key="priSort" value="entrytype"/>
138
               <entry key="promptBeforeUsingAutosave" value="true"/>
139
               <entry key="psDirectory" value=""/>
140
               <entry key="pushToApplication" value="Insert selected</pre>
141
      citations into LyX/Kile"/>
               <entry key="recentFiles" value="/home/marcos/Documentos/</pre>
142
      IFMG/Acadêmico/Aulas/Algoritmos/Algoritmos_exercicios_01/
      referencias.bib;/home/marcos/Documentos/IFMG/TCC e Projetos/ERP
      Comparativo/referencias.bib"/>
               <entry key="regExpSearch" value="true"/>
143
               <entry key="rememberWindowLocation" value="true"/>
144
145
               <entry key="resolveStringsAllFields" value="false"/>
               <entry key="runAutomaticFileSearch" value="false"/>
146
               <entry key="saveInOriginalOrder" value="false"/>
147
148
               <entry key="saveInStandardOrder" value="true"/>
               <entry key="searchAll" value="false"/>
149
               <entry key="searchAllBases" value="false"/>
150
               <entry key="searchGen" value="true"/>
151
               <entry key="searchOpt" value="true"/>
152
               <entry key="searchPanelVisible" value="false"/>
153
               <entry key="searchReq" value="true"/>
154
               <entry key="secDescending" value="false"/>
155
              <entry key="secSort" value=""/>
156
               <entry key="selectS" value="false"/>
157
               <entry key="showSearchInDialog" value="false"/>
158
               <entry key="showSource" value="true"/>
159
               <entry key="sizeX" value="1280"/>
160
               <entry key="sizeY" value="800"/>
161
               <entry key="stringsPosX" value="340"/>
162
               <entry key="stringsPosY" value="200"/>
163
               <entry key="stringsSizeX" value="600"/>
164
```

```
<entry key="stringsSizeY" value="400"/>
165
                <entry key="tableBackground" value="255:255:255"/>
166
                <entry key="tableColorCodesOn" value="true"/>
167
                <entry key="tableOptFieldBackground" value="230:255:230"</pre>
168
      />
169
                <entry key="tableReqFieldBackground" value="230:235:255"</pre>
      />
                <entry key="tableText" value="0:0:0"/>
170
                <entry key="terDescending" value="false"/>
171
                <entry key="terSort" value=""/>
172
                <entry key="timeStampField" value="timestamp"/>
173
                <entry key="timeStampFormat" value="dd/MM/yyyy"/>
174
                <entry key="unmarkAllEntriesBeforeImporting" value="true"</pre>
175
      />
                <entry key="urlColumn" value="true"/>
176
                <entry key="useDefaultLookAndFeel" value="true"/>
177
                <entry key="useIEEEAbrv" value="true"/>
178
                <entry key="useImportInspectionDialog" value="true"/>
179
                <entry key="useImportInspectionDialogForSingle" value="</pre>
180
      true"/>
                <entry key="useNativeFileDialogOnMac" value="false"/>
181
                <entry key="useOwner" value="false"/>
182
                <entry key="useRegExpSearch" value="false"/>
183
                <entry key="useRemoteServer" value="false"/>
184
                <entry key="useTimeStamp" value="true"/>
185
                <entry key="useXmpPrivacyFilter" value="false"/>
186
                <entry key="warnAboutDuplicatesInInspection" value="true"</pre>
187
      />
188
                <entry key="warnBeforeOverwritingKey" value="true"/>
                <entry key="windowMaximised" value="false"/>
189
190
                <entry key="workingDirectory" value="/home/marcos/</pre>
      Documentos/IFMG/Acadêmico/Aulas/Algoritmos/
      Algoritmos_exercicios_01"/>
191
              </map>
              <node name="labelPattern">
192
                <map/>
193
              </node>
194
           </node>
195
         </node>
196
       </node>
197
     </root>
198
199 </preferences>
```

ANEXO

A

PÁGINAS INTERESSANTES NA INTERNET

- http://www.tex-br.org Página em português com diversos tutoriais e referências interessantes sobre LATEX;
- http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX> Livro em formato wiki gratuito sobre LATeX;
- http://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf Ótimo tutorial sobre LaTeX(possui versão em português http://alfarrabio.di.uminho.pt/~albie/lshort/ptlshort.pdf, mas a versão em inglês é a mais atual);
- http://code.google.com/p/abntex2/ Página do abnTeX2, grupo que desenvolve os pacotes e classes em LAT_EXpara as normas da ABNT, nos quais a classe *icmc* foi baseada;
- http://www.more.ufsc.br Página do Mecanismo On-line para Referências (MORE) desenvolvido pela UFSC;
- http://detexify.kirelabs.org/classify.html Página para recuperar o código de símbolos em LATEXa partir do desenho fornecido pelo usuário.