### Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Curso de Engenharia de Computação

## TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO DO TRABALHO

#### Nome completo do acadêmico

Orientador: Nome do orientador Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG

Coorientador: Nome do coorientador Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG

> Belo Horizonte Janeiro de 2014

#### Nome completo do acadêmico

### TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO DO TRABALHO

Modelo canônico de trabalho monográfico acadêmico em conformidade com as normas ABNT apresentado à comunidade de usuários LATEX.

Orientador: Nome do orientador

Centro Federal de Educação Tecnológica

de Minas Gerais – CEFET-MG

Coorientador: Nome do coorientador

Centro Federal de Educação Tecnológica

de Minas Gerais - CEFET-MG

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Curso de Engenharia de Computação Belo Horizonte Janeiro de 2014

#### NOME COMPLETO DO ACADÊMICO

### TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO DO TRABALHO

Modelo canônico de trabalho monográfico acadêmico em conformidade com as normas ABNT apresentado à comunidade de usuários IATEX.

Trabalho aprovado. Belo Horizonte, 24 de novembro de 2014

Professor
Convidado 2

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Curso de Engenharia de Computação Belo Horizonte Janeiro de 2014

Espaço rese	ervado para	dedicatória.	Inserir
seu texto ac	լui		

## Agradecimentos

"O fator decisivo para vencer o maior obstáculo é, invariavelmente, ultrapassar o obstáculo anterior." (Henry Ford)

#### Resumo

Síntese do trabalho em texto cursivo contendo um único parágrafo. O resumo é a apresentação clara, concisa e seletiva do trabalho. No resumo deve-se incluir, preferencialmente, nesta ordem: brevíssima introdução ao assunto do trabalho de pesquisa (qualificando-o quanto à sua natureza), o que será feito no trabalho (objetivos), como ele será desenvolvido (metodologia), quais serão os principais resultados e conclusões esperadas, bem como qual será o seu valor no contexto acadêmico. Para o projeto de dissertação sugere-se que o resumo contenha até 200 palavras.

**Palavras-chave**: latex. abntex. modelo. (Entre 3 a 6 palavras ou termos, separados por ponto, descritores do trabalho. As palavras-chaves são Utilizadas para indexação.

## **Abstract**

Translation of the abstract into english, possibly adapting or slightly changing the text in order to adjust it to the grammar of english educated.

**Keywords**: latex. abntex. template.

# Lista de Figuras

Figura 1 –	Exemplo da estrutura de uma árvore KD	 6

## Lista de Tabelas

Tabela 1 –	Correlação de valores x e y	7
Tabela 2 –	Resultado dos testes	7

## Lista de Quadros

Quadro 1 – Hierarquia de restrições das questões
--

# Lista de Algoritmos

Algoritmo I –	Algoritmo para	remoção aleatoria de	vertices	 8

## Lista de Abreviaturas e Siglas

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

DECOM Departamento de Computação

## Lista de Símbolos

- Γ Letra grega Gama
- $\lambda$  Comprimento de ondada
- $\in$  Pertence

## Sumário

1 – Intr	odução	 		 		 •	1
1.1	Motivação	 		 			1
2 – Tral	balhos Relacionados	 		 		 •	2
2.1	Citações livres	 		 			3
2.2	Citações literais	 		 			3
2.3	Informações sobre as referências utilizadas	 		 		 •	5
3 – Fun	damentação Teórica	 		 			6
3.1	Figuras	 		 			6
3.2	Quadros e Tabelas	 		 			6
3.3	Equações	 		 			8
3.4	Algoritmos	 		 		 •	8
4 – Met	todologia	 		 			9
4.1	Delineamento da pesquisa	 		 			9
4.2	Coleta de dados	 		 			9
5 – Aná	álise de Resultados	 		 	. •		10
5.1	Situação atual	 		 			10
5.2	Análise dos dados coletados	 		 			10
6 – Con	nclusão	 		 			11
6.1	Trabalhos futuros	 		 		 •	11
Referê	ncias	 		 	. •	 •	12
Apêno	dices						14
APÊNI	DICE A-Nome do Apêndice	 		 			15
APÊNI	DICE B – Nome do Apêndice	 	• •	 		 •	16
Anexo	os						17
ANIEVO	O. A. Nome de Anevo						10

ANEXO B – Nome do Anexo	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
Índice Remissivo	•				 						•	•					•					•		•			•	20

#### 1 Introdução

Este modelo prove um arquivo *makefile*, portanto, para gerar este documento no formato PDF, basta apenas executar o comando make no linux. Para limpar os arquivos temporários, basta digitar o comando make clean.

Cada capítulo deve conter uma pequena introdução (tipicamente, um ou dois parágrafos) que deve deixar claro o objetivo e o que será discutido no capítulo, bem como a organização do capítulo. Veja o exemplo abaixo.

A inclusão de reticências (...) no texto deverá ser feita através de um comando especial denominado \ldots. Assim esse comando deverá ser utilizado ao invés da digitação de três pontos.

A introdução deverá apresentar uma visão de conjunto do trabalho a ser realizado, com o apoio da literatura, situando-o no contexto do estado da arte da área científica específica, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento.

Para melhor entendimento do uso do estilo de formatação, aconselha-se que o potencial usuário analise os comandos existentes no arquivo main.tex e os resultados obtidos no arquivo main.pdf depois do processamento pelo software LATEX + BIBTEX (LATEX, 2009; BIBTEX, 2009). Recomenda-se a consulta ao material de referência do software para a sua correta utilização (LAMPORT, 1986; BUERGER, 1989; KOPKA; DALY, 2003; MITTELBACH et al., 2004).

### 1.1 Motivação

O estilo de documento utilizado é o abntex2. Através desse estilo a constituição do documento torna-se facilitada, uma vez que o mesmo possui comandos especiais para auxiliar a distribuição/definição das diversas partes constituintes do projeto. Esse estilo é baseado nas normas da ABNT. Maiores detalhes relacionados aos comandos existentes no estilo poderão ser adquiridos através da documentação disponível no site <a href="https://code.google.com/p/abntex2/">https://code.google.com/p/abntex2/</a> (ABNTEX2; ARAUJO, 2013).

Uma das principais vantagens do uso do estilo de formatação para LATEX é a formatação *automática* dos elementos que compõem um documento acadêmico, tais como capa, folha de rosto, dedicatória, agradecimentos, epígrafe, resumo, abstract, listas de figuras, tabelas, siglas e símbolos, sumário, capítulos, referências, etc.

#### 2 Trabalhos Relacionados

Este capítulo inclui muitas citações bibliográficas. Os principais itens de bibliografia citados são livros, artigos em conferências, artigos em *j*ournals e páginas Web. A bibliografia deve seguir o padrão ABNT<sup>1</sup>.

A bibliografia é feita no padrão bibtex. As referências são colocadas em um arquivo separado. Os elementos de cada item bibliográfico que devem constar na bibliografia são apresentados a seguir.

Para livros, o formato da bibliografia no arquivo fonte é o seguinte:

```
@Book{linked,
   author = {A. L. Barabasi},
   title = {Linked: The New Science of Networks},
   publisher = {Perseus Publishing},
   year = {2002},
}
```

A citação deste livro se faz da seguinte forma \cite{linked} e o resultado fica assim (BARABASI, 2002). Para os artigos em *j*ournals, veja por exemplo (CHAKRABARTI; FALOUTSOS, 2006), descrito da seguinte forma no arquivo .bib:

```
@article{acmsurveys,
  author = {Deepayan Chakrabarti and Christos Faloutsos},
           = {Graph mining: Laws, generators},
  title
           = {ACM Computing Surveys},
   journal
  volume
            = \{38\},
  number
           = \{1\}
           = \{2006\},
  year
  pages
           = \{2-59\},
  publisher = \{ACM\},
  address = {New York, NY, USA},
}
```

O artigo (FALOUTSOS et al., 1999) foi publicado em conferência. Embora às vezes seja difícil distinguir um artigo publicado em *j*ournal de um artigo publicado em

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Este não é o endereço oficial da ABNT pois as Normas Técnicas oficiais são pagas e não estão disponíveis na Web.

conferência, esta distinção é fundamental. Em caso de dúvida, procure ajuda de seu orientador.

Veja também duas citações juntas (PAGH, 1999; NEUBERT, 2000) e como citar endereços Web (IRL, 2007). O trabalho realizado para editar as citações no formato correto é compensado por uma bibliografia impecável.

### 2.1 Citações livres

Citações são trechos transcritos ou informações retiradas das publicações consultadas para a realização do trabalho. As citações são utilizadas no texto com o propósito de esclarecer, completar, embasar ou corroborar as ideias do autor.

Todas as publicações consultadas e efetivamente utilizadas (através de citações) devem ser listadas, obrigatoriamente, nas referências bibliográficas, de forma a preservar os direitos autorais e intelectuais.

Na utilização de citações, normalmente, utiliza-se referências. Para cada tipo de referência presente no texto será apresentado um exemplo do comando utilizado para criá-lo.

Há basicamente dois tipos de citações: citações livres e citações literais.

Nas citações livres, reproduzem-se as ideias e informações de um autor, sem, entretanto, "copiar letra por letra" o texto do autor. Há várias maneiras de se fazer uma citação livre, como mostra os exemplos abaixo.

Por outro lado, Maturana e Varela (2003) defende um princípio de lógica. Para o autor, quando dizemos . . .

Além disso, Barbosa et al. (2004) argumenta que ... Observe o detalhe do termo *et al*. que deve ser utilizado quando o trabalho citado possui mais de três autores. Esse recurso é automatizado pelo estilo abntex2. Caso não haja desejo em abreviar o nome dos demais autores através do termo *et al.*, deve-se incluir a opção abnt-no-etal-label.

Para evitar uma interrupção na sequência do texto, o que poderia, eventualmente, prejudicar a leitura, pode-se indicar a fonte entre parênteses imediatamente após a citação livre. Porém, neste caso específico, o nome do autor deve vir em caixa alta, seguido do ano da publicação, como no exemplo a seguir.

A física, então, constituiu-se como a prova mínima da efetividade do método científico para descobrir as verdades do universo (BARBOSA et al., 2004; MATURANA; VARELA, 2003).

### 2.2 Citações literais

Nas citações literais, reproduzem-se as ideias e informações de um autor, exatamente como este a expressou, ou seja, faz-se uma "cópia letra por letra" do texto do autor. Há várias maneiras de se fazer uma citação literal, como mostra os exemplos abaixo.

As citações longas (mais de 3 linhas) devem usar um parágrafo específico para ela, na forma de um texto recuado (4 cm da margem esquerda), com tamanho de letra menor do aquela utilizada no texto e espaçamento simples entre as linhas, seguido dos sobrenomes dos autores em caixa alta (separados por ponto e vírgula), ano de publicação e número da página. Veja o exemplo abaixo.

Desse modo, opera-se uma ruptura decisiva entre a reflexividade filosófica, isto é a possibilidade do sujeito de pensar e de refletir, e a objetividade científica. Encontramo-nos num ponto em que o conhecimento científico está sem consciência. Sem consciência moral, sem consciência reflexiva e também subjetiva. Cada vez mais o desenvolvimento extraordinário do conhecimento científico vai tornar menos praticável a própria possibilidade de reflexão do sujeito sobre a sua pesquisa (MORIN; Le MOIGNE, 2000, p. 28).

Para se criar o efeito demonstrado na citação anterior, deve-se utilizar o comando:

Opcionalmente, pode-se referenciar os autores no corpo de texto (neste caso seus nomes devem vir em minúsculas), e em seguida colocar a citação literal, em um novo parágrafo recuado. Note que pode após a citação literal não mais aparece o nome dos autores, visto que já se encontra no texto. Veja o exemplo seguinte.

Morin e Le MOIGNE (2000, p. 33), ao fazerem as suas críticas à ciência, explicitam uma ideia coletiva:

Mas o curioso é que o conhecimento científico que descobriu os meios realmente extraordinários para, por exemplo, ver aquilo que se passa no nosso sol, para tentar conceber a estrutura das estrelas extremamente distantes, e até mesmo para tentar pesar o universo, o que é algo de extrema utilidade, o conhecimento científico que multiplicou seus meios de observação e de concepção do universo, dos objetos, está completamente cego, se quiser considerar-se apenas a si próprio!

As citações curtas (menos de 3 linhas) devem ser inseridas diretamente no texto (entre aspas), seguida do nome do autor (em caixa alta), ano e página, como no exemplo a seguir.

Então significa apenas que "assumo que não posso fazer referência a entidades independentes de mim para construir meu explicar" (MATURANA; VARELA, 2003, p. 35).

O conhecimento de Maturana e Varela (2003, p. 35) aponta que isto significa apenas que "assumo que não posso fazer referência a entidades independentes de mim para construir meu explicar".

Finalmente, e isto vale para citações curtas ou longas, caso seja necessário inserir, no meio de uma citação uma palavra ou frase curta de sua autoria, que sirva para clarear ou completar a frase do autor citado, isto deve ser feito colocando a citação entre aspas. O comentário deverá ser inserido sem aspas. Ou seja, todo texto da citação deverá ficar envolvido por aspas. O exemplo abaixo apresenta o resultado esperado.

Significa apenas que "assumo que não posso fazer referência a entidades" objetivas no sentido tradicional "independentes de mim para construir meu explicar" Maturana e Varela (2003, p. 35).

### 2.3 Informações sobre as referências utilizadas

Nesta seção serão apresentadas os comandos necessários para a criação das referências utilizadas anteriormente. As informações serão apresentadas da seguinte maneira:

```
Maturana e Varela (2003)
\citeonline{maturana:2003}
Barbosa et al. (2004)
\citeonline{teste:2004}
(MORIN; Le MOIGNE, 2000, p. 28)
\cite[p.~28] {morinmoigne:2000}
Morin e Le MOIGNE (2000, p. 33)
\citeonline[p.~33] {morinmoigne:2000}
(MATURANA; VARELA, 2003, p. 35)
\cite[p.~35] {maturana:2003}
Maturana e Varela (2003, p. 35)
```

• (BARBOSA et al., 2004; MATURANA; VARELA, 2003) \cite{teste: 2004, maturana: 2003}

\citeonline[p.~35]{maturana:2003}

#### 3 Fundamentação Teórica

A seguir ilustra-se a forma de incluir figuras, tabelas, equações, siglas e símbolos no documento, obtendo indexação automática em suas respectivas listas. A numeração sequencial de figuras, tabelas e equações ocorre de modo automático. Referências cruzadas são obtidas através dos comandos \label{} e \ref{}. Por exemplo, não é necessário saber que o número deste capítulo é 3 para colocar o seu número no texto. Isto facilita muito a inserção, remoção ou relocação de elementos numerados no texto (fato corriqueiro na escrita e correção de um documento acadêmico) sem a necessidade de renumerá-los todos.

## 3.1 Figuras

Abaixo é apresentado um exemplo de figura. A Figura 1 aparece automaticamente na lista de figuras. Para uso avançado de imagens no LATEX, recomenda-se a consulta de literatura especializada (GOOSSENS et al., 2007).

Figura 1 – Exemplo da estrutura de uma árvore KD

Fonte: Souza (2012)

#### 3.2 Quadros e Tabelas

Também é apresentado o exemplo do Quadro 1 e da Tabela 1, que aparece automaticamente na lista de quadros e tabelas. Informações sobre a construção de tabelas no LATEX podem ser encontradas na literatura especializada (LAMPORT, 1986; BUERGER, 1989; KOPKA; DALY, 2003; MITTELBACH et al., 2004).

Muitos confundem, mas existe diferença entre tabelas e quadros. Um quadro é formado por linhas horizontais e verticais, sendo, portanto "fechado". Normalmente é usado para apresentar dados secundários. Nada impede, porém, que um quadro

Quadro 1 – Hierarquia de restrições das questões.

BD Relacionais	BD Orientados a Objetos
Os dados são passivos, ou seja, certas	Os processos que usam dados mudam
operações limitadas podem ser auto-	constantemente.
maticamente acionadas quando os da-	
dos são usados. Os dados são ativos,	
ou seja, as solicitações fazem com que	
os objetos executem seus métodos.	

Fonte: Carvalho et al. (2001)

apresente resultados da pesquisa. Um quadro normalmente apresenta resultados qualitativos (textos). O número do quadro e o título vêm acima do quadro, e a fonte, deve vir abaixo. Uma tabela é formada apenas por linhas verticais, sendo, portanto "aberta". Normalmente é usada para apresentar dados primários, e geralmente vem nos "resultados" e na discussão do trabalho. Nada impede, porém, que uma tabela seja usada no referencial teórico de um trabalho. Uma tabela normalmente apresenta resultados quantitativos (números). O número da tabela e o título vêm acima da tabela, e a fonte, deve vir abaixo, como no quadro.

#### Exemplos de tabelas:

Tabela 1 – Exemplo de uma tabela mostrando a correlação entre x e y.

X	У
1	2
3	4
5	6
7	8

Fonte: Autoria própria.

Tabela 2 – Resultado dos testes.

	Valores 1	Valores 2	Valores 3	Valores 4
Caso 1	0,86	0,77	0,81	163
Caso 2	0,19	0,74	0,25	180
Caso 3	1,00	1,00	1,00	170

### 3.3 Equações

A transformada de Laplace é dada na Equação (1), enquanto a Equação (2) apresenta a formulação da transformada discreta de Fourier bidimensional<sup>1</sup>.

$$X(s) = \int_{t=-\infty}^{\infty} x(t) e^{-st} dt$$
 (1)

$$F(u,v) = \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} f(m,n) \exp\left[-j2\pi \left(\frac{um}{M} + \frac{vn}{N}\right)\right]$$
 (2)

### 3.4 Algoritmos

Os algoritmos devem ser feitos segundo o modelo abaixo. Para isso, utilizar o pacote algorithm2e no início do arquivo principal como neste exemplo. O Algoritmo 1 mostra um exemplo.

```
Algoritmo 1: Algoritmo para remoção aleatória de vértices

Input: o número n de vértices a remover, grafo original G(V, E)

Output: grafo reduzido G'(V, E)

removidos \leftarrow 0

while removidos < n do

v \leftarrow \text{Random}(1, ..., k) \in V

for u \in adjacentes(v) do

remove aresta (u, v)

removidos \leftarrow removidos + 1

end

if h\acute{a} componentes desconectados then

remove os componentes desconectados

end

end
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Deve-se reparar na formatação esteticamente perfeita destas equações.

## 4 Metodologia

Inserir seu texto aqui...

## 4.1 Delineamento da pesquisa

Inserir seu texto aqui...

## 4.2 Coleta de dados

## 5 Análise de Resultados

Inserir seu texto aqui...

## 5.1 Situação atual

Inserir seu texto aqui...

## 5.2 Análise dos dados coletados

#### 6 Conclusão

Espera-se que o uso do estilo de formatação LATEX adequado às Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos do CEFET-MG (abntex2-cefetmg.cls) facilite a escrita de documentos no âmbito desta instituição e aumente a produtividade de seus autores. Para usuários iniciantes em LATEX, além da bibliografia especializada já citada, existe ainda uma série de recursos (CTAN, 2009) e fontes de informação (TEX-BR, 2009; WIKIBOOKS, 2009) disponíveis na Internet.

Recomenda-se o editor de textos Kile como ferramenta de composição de documentos em LATEX para usuários Linux. Para usuários Windows recomenda-se o editor TEXnicCenter (TEXNICCENTER, 2009). O LATEX normalmente já faz parte da maioria das distribuições Linux, mas no sistema operacional Windows é necessário instalar o software MiKTeX (MIKTEX, 2009).

Além disso, recomenda-se o uso de um gerenciador de referências como o JabRef (JABREF, 2009) ou Mendeley (MENDELEY, 2009) para a catalogação bibliográfica em um arquivo BIBTEX, de forma a facilitar citações através do comando \cite{} e outros comandos correlatos do pacote ABNTEX. A lista de referências deste documento foi gerada automaticamente pelo software LATEX + BIBTEX a partir do arquivo refbase.bib, que por sua vez foi composto com o gerenciador de referências JabRef.

#### 6.1 Trabalhos futuros

#### 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.], 2013. Disponível em: <a href="http://abntex2.googlecode.com/">http://abntex2.googlecode.com/</a>. Citado na página 1.

BARABASI, A. L. Linked: The New Science of Networks. [S.l.]: Perseus Publishing, 2002. Citado na página 2.

BARBOSA, C.; CARDOSO, M. da S.; SILVA, T. da; SOARES, C. **Testando a utilização de "et al."**. 2. ed. Cidade: Editora, 2004. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 5.

BIBTEX. **BibTeX.org**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.bibtex.org">http://www.bibtex.org</a>>. Acesso em: 8 de novembro de 2009. Citado na página 1.

BUERGER, D. J. **LaTeX for scientists and engineers**. Singapura: McGraw-Hill, 1989. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 6.

CARVALHO, C.; FAJARDO, J.; CRUZ, J. Inteligência competitiva numa visão de futuro: proposta metodológica. **DataGramaZero - Revista da Ciência da Informação**, v. 2, n. 3, p. 12–16, 2001. Citado na página 7.

CHAKRABARTI, D.; FALOUTSOS, C. Graph mining: Laws, generators, and algorithms. **ACM Computing Surveys**, ACM, New York, NY, USA, v. 38, n. 1, p. 2–59, 2006. Citado na página 2.

CTAN. **The comprehensive TeX archive network**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.ctan.org">http://www.ctan.org</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009. Citado na página 11.

FALOUTSOS, M.; FALOUTSOS, P.; FALOUTSOS, C. On power-law relationships of the internet topology. In: **Book Title**. New York, NY, USA: ACM Press, 1999. p. 251–262. ISBN 1-58113-135-6. Citado na página 2.

GOOSSENS, M.; MITTELBACH, F.; RAHTZ, S.; ROEGEL, D.; VOSS, H. **The LaTeX graphics companion**. 2. ed. Boston: Addison-Wesley, 2007. Citado na página 6.

IRL. **Internet Research Laboratory**. 2007. <a href="http://irl.cs.ucla.edu/topology">http://irl.cs.ucla.edu/topology</a>. Acesso em março de 2007. Citado na página 3.

JABREF. **JabRef reference manager**. 2009. Disponível em: <a href="http://jabref.sourceforge.net">http://jabref.sourceforge.net</a>>. Acesso em: 8 de novembro de 2009. Citado na página 11.

KOPKA, H.; DALY, P. W. **Guide to LaTeX**. 4. ed. Boston: Addison-Wesley, 2003. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 6.

LAMPORT, L. **LaTeX: a document preparation system**. Boston: Addison-Wesley, 1986. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 6.

LATEX. **The LaTeX project**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.latex-project.org">http://www.latex-project.org</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009. Citado na página 1.

Referências 13

MATURANA, H. R.; VARELA, F. J. **A Árvore do Conhecimento**: as bases biológicas da compreenão humana. 3. ed. São Paulo: Editora Palas Athena, 2003. Citado 3 vezes nas páginas 3, 4 e 5.

MENDELEY. **Mendeley: academic software for research papers**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.mendeley.com">http://www.mendeley.com</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009. Citado na página 11.

MIKTEX. **The MiKTeX project**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.miktex.org">http://www.miktex.org</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009. Citado na página 11.

MITTELBACH, F.; GOOSSENS, M.; BRAAMS, J.; CARLISLE, D.; ROWLEY, C. The LaTeX companion. 2. ed. Boston: Addison-Wesley, 2004. Citado 2 vezes nas páginas 1 e 6.

MORIN, E.; Le MOIGNE, J.-L. **A Inteligência da Complexidade**. São Paulo: Editora Petrópolis, 2000. Citado 2 vezes nas páginas 4 e 5.

NEUBERT, M. S. **Algoritmos Distribuídos para a Construção de Arquivos Invertidos**. Dissertação (Mestrado) — Departamento de Ciência da Computação, Universidade Federal de Minas Gerais, Março 2000. Citado na página 3.

PAGH, R. Hash and displace: Efficient evaluation of minimal perfect hash functions. In: **Workshop on Algorithms and Data Structures**. [S.l.: s.n.], 1999. p. 49–54. Citado na página 3.

SOUZA, C. L. de. Recuperação de Vídeos Baseada em Conteúdo em um Sistema de Informação para Apoio à Análise do Discurso Televisivo. Dissertação (Mestrado) — Centro Federal de Educação tecnológica de Minas Gerais, 2012. Citado na página 6.

TEX-BR. Comunidade TeX-Br. 2009. Disponível em: <a href="http://www.tex-br.org/index.php">http://www.tex-br.org/index.php</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009. Citado na página 11.

TEXNICCENTER. **TeX nicCenter: the center of your LaTeX universe**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.texniccenter.org">http://www.texniccenter.org</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009. Citado na página 11.

WIKIBOOKS. **LaTeX**. 2009. Disponível em: <a href="http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX">http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009. Citado na página 11.



# APÊNDICE A - Nome do Apêndice

# APÊNDICE B - Nome do Apêndice



## ANEXO A - Nome do Anexo

## ANEXO B - Nome do Anexo

## Índice Remissivo

```
ABNT, 1, 2 abntex2, 3
```

JabRef, 11