

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

Nome do acadêmico

TÍTULO DO TRABALHO

Nome do acadêmico

TÍTULO DO TRABALHO

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

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Orientador: Nome do orientador

Coorientador: Nome do co-orientador

NOME DO ACADÊMICO

TÍTULO DO TRABALHO

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

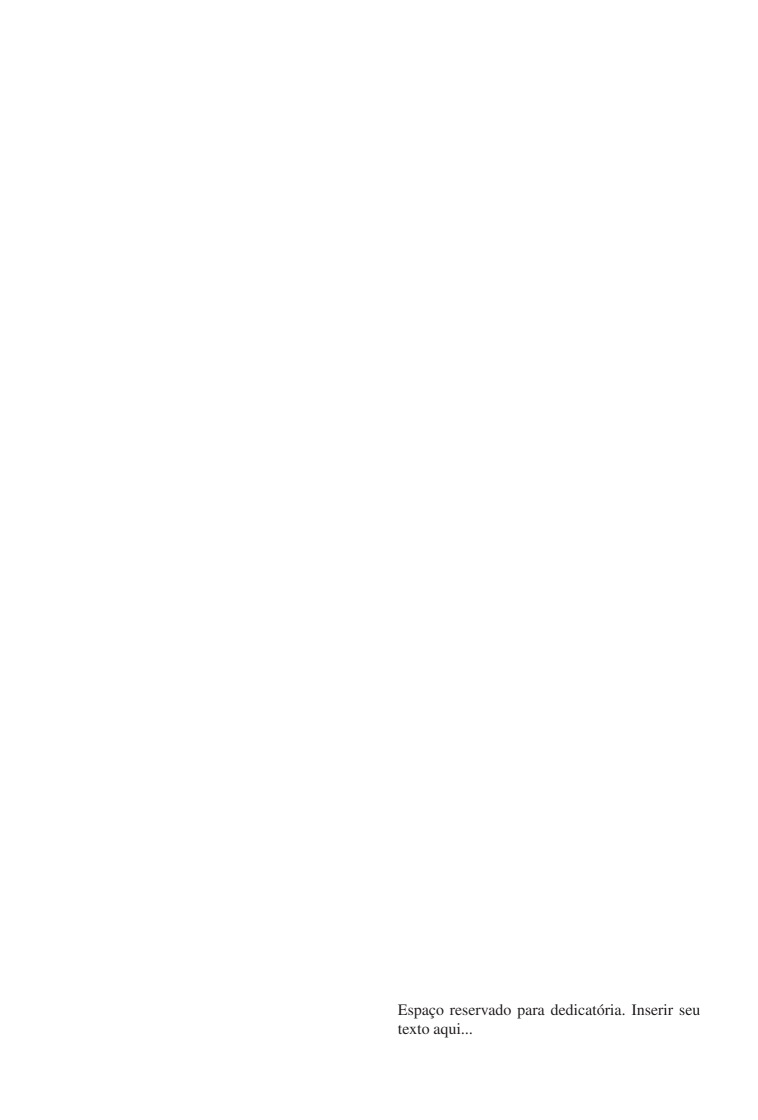
Trabalho aprovado. Belo Horizonte, 24 de novembro de 2014

Nome do orientador Orientador

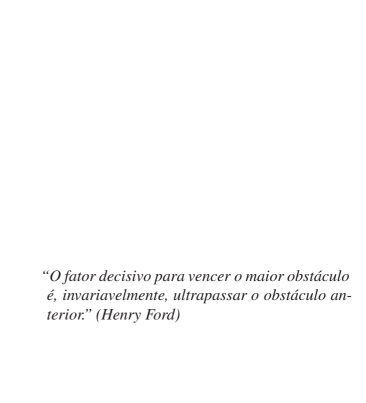
ProfessorConvidado 1

Professor Convidado 2

Belo Horizonte 2014



Agradecimentos



Resumo

O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

Abstract

Inserir seu texto aqui... (máximo de 500 palavras)

Key-words: latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Figura 1 -	Exemplo da estrutura de uma árvore KD	17
Figura 2 -	Resultado da busca por imagem	18
Figura 3 –	Componentes desconectados na remoção híbrida	18

Lista de tabelas

Tabela 1	_	Correlação de valores x e y													19
Tabela 2	_	Resultado dos testes													19

Lista de abreviaturas e siglas

Fig. Area of the i^{th} component

456 Isto é um número

123 Isto é outro número

lauro cesar este é o meu nome

Lista de símbolos

Γ	Letra	grega	Gama
1	Leuu	51054	Oullia

- Λ Lambda
- ζ Letra grega minúscula zeta
- ∈ Pertence

Sumário

1	Intr	odução	13
	1.1	Motivação	13
	1.2	Caracterização do Problema	13
	1.3	Objetivos	13
		1.3.1 Objetivo Geral	13
		1.3.2 Objetivos Específicos	13
	1.4	Organização do Documento	14
	1.5	Justificativa	14
2	Tral	palhos Relacionados	15
3	Fun	damentação Teórica	17
	3.1		17
	3.2		17
	3.3		19
4	Met		20
	4.1	-	20
	4.2	•	20
5	Aná	lise de Resultados	21
	5.1		21
	5.2		21
6	Con		22
	6.1		22
Re	eferên		23
A	pênd	ices 2	25
Al	- PÊND	OICE A Nome do apêndice	26
Al	PÊND	OICE B Nome do apêndice	27
			• ~
	nexo		28
			29
\mathbf{A}	VEX() B. Nome do anexo	30

1 Introdução

O presente documento é um exemplo de uso do estilo de formatação LATEX elaborado para atender às Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos. O estilo de formatação abntex2-cefetmg.cls tem por base o pacote ABNTEX – cuja leitura da documentação (ABNTEX, 2009) é fortemente sugerida.

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

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. Outras grandes vantagens do uso do LATEX para formatação de documentos acadêmicos dizem respeito à facilidade de gerenciamento de referências cruzadas e bibliográficas, além da formatação – inclusive de equações matemáticas – correta e esteticamente perfeita.

1.2 Caracterização do Problema

Inserir seu texto aqui...

1.3 Objetivos

1.3.1 Objetivo Geral

Prover um modelo de formatação LATEX que atenda às normas da instituição atual e às normas brasileiras.

1.3.2 Objetivos Específicos

• Obter documentos acadêmicos automaticamente formatados com correção e perfeição estética.

Capítulo 1. Introdução

• Desonerar autores da tediosa tarefa de formatar documentos acadêmicos, permitindo sua concentração no conteúdo do mesmo.

• Desonerar orientadores e examinadores da tediosa tarefa de conferir a formatação de documentos acadêmicos, permitindo sua concentração no conteúdo do mesmo.

1.4 Organização do Documento

Inserir seu texto aqui...

1.5 Justificativa

2 Trabalhos Relacionados

Este capítulo inclui muitas citações bibliográficas. Os principais itens de bibliográfia citados são livros, artigos em conferências, artigos em *j*ournals e páginas Web. A bibliográfia deve seguir o padrão ABNT¹.

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 journals, veja por exemplo (CHAKRABARTI; FALOUTSOS, 2006), descrito da seguinte forma no arquivo .bib:

```
@article{acmsurveys,
  author = {Deepayan Chakrabarti and Christos Faloutsos},
  title
           = {Graph mining: Laws, generators, and algorithms},
            = {ACM Computing Surveys},
   journal
  volume
           = \{38\},
           = \{1\},
  number
           = \{2006\},
  vear
  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 conferência, esta distinção é fundamental. Em caso de dúvida, procure ajuda de seu orientador.

¹Este não é o endereço oficial da ABNT pois as Normas Técnicas oficiais são pagas e não estão disponíveis na Web.

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.

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.

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

3.1 Figuras e gráficos

Abaixo é apresentado um exemplo de figura e de gráfico. A figura 1 aparece automaticamente na lista de figuras e o gráfico 2 aparece automaticamente na lista de gráficos. Para uso avançado de imagens no LATEX, recomenda-se a consulta de literatura especializada (GOOSSENS et al., 2007).

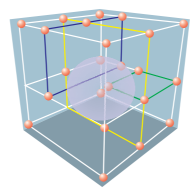


Figura 1 – Exemplo da estrutura de uma árvore KD

3.2 Quadros e Tabelas

Também é apresentado o exemplo do quadro 3 e da tabela 1, que aparece automaticamente na lista de 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).

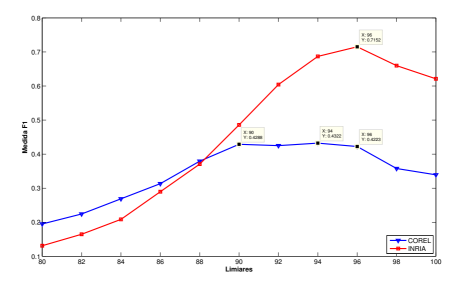


Figura 2 – Resultado da busca por imagem.

Vértices Retirados	Componentes Excluídos							
vertices Retirados	Quantidade	Vértices do maior component						
Original	0	-						
1%	4	3						
5%	14	3						
10%	31	5						
20%	66	5						
30%	94	5						
40%	110	5						
50%	166	5						
75%	352	6						
90%	688	19						

Figura 3 – Componentes desconectados na remoção híbrida

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 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:

X	у
1	2
3	4
5	6
7	8

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

	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

Tabela 2 – Resultado dos testes.

3.3 Equações

A transformada de Laplace é dada na equação (3.1), enquanto a equação (3.2) apresenta a formulação da transformada discreta de Fourier bidimensional¹.

$$X(s) = \int_{t=-\infty}^{\infty} x(t) e^{-st} dt$$
 (3.1)

$$F(u,v) = \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} f(m,n) \exp\left[-j2\pi \left(\frac{um}{M} + \frac{vn}{N}\right)\right]$$
(3.2)

¹Deve-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 Conclusões

Espera-se que o uso do estilo de formatação LATEX adequado às Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos do CEFET-MG (abnt-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 (JA-BREF, 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.

O estilo de formatação LATEX do CEFET-MG e este exemplo de utilização foi elaborado por Cristiano Fraga Guimarães Nunes, baseado nos modelos criados por Diogo Rosa Kuiaski e Hugo Vieira Neto. Sugestões de melhoria são bem vindas.

6.1 Trabalhos Futuros

Referências

ABNTEX. **Absurdas normas para TeX**. 2009. Disponível em: http://sourceforge.net/apps/mediawiki/abntex/index.php>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

BARABASI, A. L. Linked: The New Science of Networks. [S.1.]: Perseus Publishing, 2002.

BIBTEX. **BibTeX.org**. 2009. Disponível em: http://www.bibtex.org. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

BUERGER, D. J. LaTeX for scientists and engineers. Singapura: McGraw-Hill, 1989.

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.

CTAN. **The comprehensive TeX archive network**. 2009. Disponível em: http://www.ctan.org. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

FALOUTSOS, M.; FALOUTSOS, P.; FALOUTSOS, C. On power-law relationships of the internet topology. In: **Proceedings of the ACM SIGCOMM '99**. New York, NY, USA: ACM Press, 1999. p. 251–262. ISBN 1-58113-135-6.

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

IRL. **Internet Research Laboratory**. 2007. http://irl.cs.ucla.edu/topology>. Acesso em março de 2007.

JABREF. **JabRef reference manager**. 2009. Disponível em: http://jabref.sourceforge.net>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

KOPKA, H.; DALY, P. W. Guide to LaTeX. 4. ed. Boston: Addison-Wesley, 2003.

LAMPORT, L. LaTeX: a document preparation system. Boston: Addison-Wesley, 1986.

LATEX. **The LaTeX project**. 2009. Disponível em: http://www.latex-project.org. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

MENDELEY. **Mendeley: academic software for research papers**. 2009. Disponível em: http://www.mendeley.com>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

MIKTEX. **The MiKTeX project**. 2009. Disponível em: http://www.miktex.org. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

MITTELBACH, F.; GOOSSENS, M.; BRAAMS, J.; CARLISLE, D.; ROWLEY, C. **The La-TeX companion**. 2. ed. Boston: Addison-Wesley, 2004.

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.

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.

Referências 24

TEX-BR. **Comunidade TeX-Br**. 2009. Disponível em: http://www.tex-br.org/index.php. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

TEXNICCENTER. **TeX nicCenter: the center of your LaTeX universe**. 2009. Disponível em: http://www.texniccenter.org. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

WIKIBOOKS. **LaTeX**. 2009. Disponível em: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX. Acesso em: 8 de novembro de 2009.



APÊNDICE A – Nome do apêndice

APÊNDICE B – Nome do apêndice



ANEXO A - Nome do anexo

ANEXO B - Nome do anexo