CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI JOSÉ DA SILVA

MODELO PARA TESES E DISSERTAÇÕES

JOSÉ DA SILVA

MODELO PARA TESES E DISSERTAÇÕES

Dissertação/Tese apresentada ao Centro Universitário FEI, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre/Doutor em YYYYYYYYYY. Orientado(a) pela Profa. Dra. XXXX.

A ficha catalográfica deve ser gerada automaticamente neste link:

https://ficha.fei.edu.br/ficha/?_gl=1*1wyaveq*_gcl_
au*MTY2MDUzNTY0OC4xNzMwMjI1MzEw*_
ga*MTc3NDA5MjgwOC4xNzIyNDQ3NzE5*_ga_
9CWNLCJN1W*MTczMjg5ODUxNC40NjcuMS4xNzMyODk4NTE2LjU4LjAuMA

José da Silva PARA PÓS-GRADUAÇÃO, SUBSTITUIR ESSA FOLHA DE APROVAÇÃO PELA FOLHA ATA

MODELO PARA TESES E DISSERTAÇÕES

Dissertação/Tese apresentada ao Centro Universitário FEI, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre/Doutor em YYYYYYYYYYY. Orientado(a) pela Profa. Dra. XXXX.

Comissão Julgadora:
Nome Orientador
Professor 1
Professor 2

São Bernardo do Campo 02 de outubro de XXXX Espaço reservado para a dedicatória, justificado com 8cm de recuo à esquerda, com espaçamento entre linhas 1,5.

AGRADECIMENTOS

Espaço reservado para os agradecimentos. Iniciado com parágrafo de 1,25. Espaçamento entre linhas 1,5.

Espaço reservado para a epígrafe (apresentar entre aspas, digitada em espaço 1, 5 entre linhas, 8 cm de recuo à esquerda e justificada. Acrescentar na lista de referências).

RESUMO

Elaborado pelo próprio autor, apresentação concisa dos pontos relevantes de um docu-

mento. Deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. O

resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração

de tópicos, deve ter alinhamento justificado em um único parágrafo (1,25 cm), espaçamento 1,5

entre linhas e deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. De acordo com a

NBR 6028: 2003 –Informação e documentação – Resumo – Apresentação quanto a sua extensão

os resumos devem ter: de 150 a 500 palavras para os trabalhos acadêmicos (teses, dissertações e

outros) e relatórios técnico-científicos.

Palavras-chave: primeira; segunda; terceira.

ABSTRACT

Consiste na versão do resumo para outra língua (Abstract – em inglês; Résumé – em

francês e Resumen – em espanhol.). Também devem ser incluídas palavras-chave da língua

escolhida para a versão do resumo. Quanto a formatação deve-se seguir as mesmas normas do

resumo em português. A expressão Keyword em inglês deve ser iniciada em maiúsculo e as

demais em minúsculos.

Keywords: first; second; third.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 -	A delimitação do espaço	17
Figura 2 –	Acentuação (modo texto - LATEX)	28

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Frequência	anual por categoria de usuários	16
Tabela 2 – Exemplo de	tabela centralizada verticalmente e horizontalmente	24

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Níveis de investigação	16
-----------------------------------	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX ABsurdas Normas para TeX

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

LaTeX Lamport TeX

USP Universidade de São Paulo

USPSC Campus USP de São Carlos

LISTA DE SÍMBOLOS

- Λ Lambda
- ζ Letra grega minúscula zeta
- \in Pertence

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	15
2	DESENVOLVIMENTO	16
2.1	RESULTADOS DE COMANDOS	16
2.1.1	Tabelas e quadros	16
2.1.2	Figuras	17
2.2	DIVISÕES DO DOCUMENTO	17
2.2.1	Divisões do documento: subseção	17
2.2.1.1	Divisões do documento: subsubseção	17
2.2.1.2	Divisões do documento: subsubseção	18
2.2.2	Divisões do documento: subseção	18
2.2.2.1	Divisões do documento: subsubseção	18
2.2.2.1.1	Esta é uma subseção de quinto nível	18
2.2.2.1.2	Esta é outra subseção de quinto nível	18
2.2.2.1.3	Este é um parágrafo numerado	18
2.2.2.1.4	Esta é outro parágrafo numerado	18
2.2.3	Este é um exemplo de nome de subseção longa que se aplica a seções e	
	demais divisões do documento. Ele deve estar alinhado à esquerda e a	
	segunda e demais linhas devem iniciar logo abaixo da primeira palavra	
	da primeira linha	18
3	CONCLUSÃO	19
	REFERÊNCIAS	20
	APÊNDICE A – O QUE É APÊNDICE	21
	APÊNDICE B – EXEMPLO DE TABELA CENTRALIZADA VERTI-	
	CALMENTE E HORIZONTALMENTE	23
	ANEXO A – EXEMPLO DE ANEXO	25
	ANEXO B – ACENTUAÇÃO (MODO TEXTO - LªT _F X)	27

1 INTRODUÇÃO

Parte inicial do texto, que contém a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para apresentar o tema do trabalho (Universidade de São Paulo, 2020).

2 DESENVOLVIMENTO

Este capítulo é parte principal do trabalho acadêmico e deve conter a exposição ordenada e detalhada do assunto. Divide-se em seções e subseções, em conformidade com a abordagem do tema e do método, abrangendo: revisão bibliográfica, materiais e métodos, técnicas utilizadas, resultados obtidos e discussão.

Abaixo são apresentados minimamente exemplos tabelas, quadros, divisões de documentos e outros itens. Consulte o **Tutorial do Pacote USPSC para modelos de trabalhos de acadêmicos em LaTeX - versão 3.2** para demais informações.

2.1 RESULTADOS DE COMANDOS

2.1.1 Tabelas e quadros

O Tutorial do Pacote USPSC para modelos de trabalhos de acadêmicos em LaTeX

- versão 3.2 apresenta orientações completas e diversas formatações de tabelas, dentre elas a Tabela 1, que é um exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Tabela 1 – Frequência anual por categoria de usuários

Categoria de Usuários	Frequência de Usuários
Graduação	72%
Pós-Graduação	15%
Docente	10%
Outras	3%

Fonte: Autores.

Nota: Opcional - Exemplo de uma nota.

A formatação do quadro é similar à tabela, mas deve ter suas laterais fechadas e conter as linhas horizontais.

Quadro 1 – Níveis de investigação

Nível de Inves-	Insumos	Sistemas de	Produtos
tigação		Investigação	
Meta-nível	Filosofia da Ciência	Epistemologia	Paradigma
Nível do objeto	Paradigmas do metanível e evidên-	Ciência	Teorias e modelos
	cias do nível inferior		
Nível inferior	Modelos e métodos do nível do ob-	Prática	Solução de proble-
	jeto e problemas do nível inferior		mas

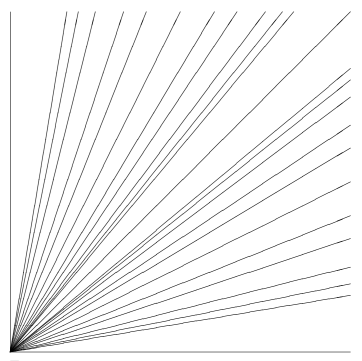
Fonte: Equipe abnTEX2, 2015

No Tutorial do Pacote USPSC para modelos de trabalhos de acadêmicos em LaTeX - versão 3.2 são apresentados mais exemplos de quadros.

2.1.2 Figuras

Figuras podem ser criadas diretamente em LATEX, como o exemplo da Figura 1.

Figura 1 – A delimitação do espaço



Fonte: Equipe abnTEX2, 2015

Consulte o Tutorial do Pacote USPSC para modelos de trabalhos de acadêmicos em LaTeX - versão 3.2 para conhecer mais recursos referentes à figuras.

2.2 DIVISÕES DO DOCUMENTO

Esta seção exemplifica o uso de divisões de documentos em conformidade com a ABNT NBR 6024 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2012).

2.2.1 Divisões do documento: subseção

Um exemplo de seção é a seção 2.2. Esta é a subseção 2.2.1.

2.2.1.1 Divisões do documento: subsubseção

Isto é uma subsubsection do LATEX, mas é denominada de "subseção" porque no português não temos a palavra "subsubseção".

2.2.1.2 Divisões do documento: subsubseção

Isto é outra subsubseção.

2.2.2 Divisões do documento: subseção

Isto é uma subseção.

2.2.2.1 Divisões do documento: subsubseção

Isto é mais uma subsubseção da subseção 2.2.2.

2.2.2.1.1 Esta é uma subseção de quinto nível

Esta é uma seção de quinto nível. Ela é produzida com o seguinte comando:

\subsubsubsection{Esta é uma subseção de quinto nível}\label{sec-exemplo-subsubsection}

2.2.2.1.2 Esta é outra subseção de quinto nível

Esta é outra seção de quinto nível.

2.2.2.1.3 Este é um parágrafo numerado

Este é um exemplo de parágrafo numerado. Ele é produzido com o comando de parágrafo:

\paragraph{Este \(\'e\) um par\(\'a\)grafo numerado}\label{sec-exemplo-paragrafo}

A numeração entre parágrafos numerados e subsubsubseções são contínuas.

2.2.2.1.4 Esta é outro parágrafo numerado

Este é outro parágrafo numerado.

2.2.3 Este é um exemplo de nome de subseção longa que se aplica a seções e demais divisões do documento. Ele deve estar alinhado à esquerda e a segunda e demais linhas devem iniciar logo abaixo da primeira palavra da primeira linha

Observe que o alinhamento do título obedece esta regra também no sumário.

3 CONCLUSÃO

Apresentar as conclusões correspondentes aos objetivos ou hipóteses propostos para o desenvolvimento do trabalho, podendo incluir sugestões para novas pesquisas.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação:numeração progressiva das seções de um documento: apresentação. Rio de Janeiro, 2012. 15 p.

COMANDOS Básicos do LATEX. Juiz de Fora: UFJF, 2007. Disponível em: http://www.fisica.ufjf.br/vwfme/comandoslatex.html. Acesso em: 25 abr. 2016.

EQUIPE ABNTEX2. **Modelo canônico de trabalho acadêmico com abnTEX2**. [S.l.: s.n.], 2015. 75 p.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. Agência USP de Gestão da Informação Acadêmica. **Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP**: parte I (ABNT). 4. ed. São Paulo: AGUIA, 2020. 75 p. (Cadernos de Estudos, 9). Disponível em: http://www.livrosabertos.sibi.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/view/459/413/2006-1.pdf. Acesso em: 13 ago. 2021.

APÊNDICE A - O QUE É APÊNDICE

Elemento opcional, que consiste em texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, conforme a ABNT NBR 14724 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011).

Os apêndices devem ser identificados por letras maiúsculas consecutivas, seguidas de hífen e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente, utilizam-se letras maiúsculas dobradas na identificação dos apêndices, quando esgotadas as 26 letras do alfabeto. A paginação deve ser contínua, dando seguimento ao texto principal. (Universidade de São Paulo, 2020)

APÊNDICE B – EXEMPLO DE TABELA CENTRALIZADA VERTICALMENTE E HORIZONTALMENTE

A Tabela 2 exemplifica como proceder para obter uma tabela centralizada verticalmente e horizontalmente.

Tabela 2 – Exemplo de tabela centralizada verticalmente e horizontalmente

Coluna A	Coluna B
	Este é um texto bem maior para
	exemplificar como é centralizado
Coluna A, Linha 1	verticalmente e horizontalmente na
	tabela. Segundo parágrafo para
	verificar como fica na tabela
Quando o texto da coluna A, linha 2 é bem maior do que o das demais colunas	Coluna B, linha 2

Fonte: Autores

ANEXO A – EXEMPLO DE ANEXO

Elemento opcional, que consiste em um texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração, conforme a ABNT NBR 14724. (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011).

ANEXO B – ACENTUAÇÃO (MODO TEXTO - LªT_EX)

Figura 2 – Acentuação (modo texto - LATEX)

Fonte: Comandos..., 2007