@[universidademaiuscula]@@[unidadefaculdademaiuscula]@

@[autor]@

@[titulo]@

São Carlos

@[autor]@

@[titulo]@

Tese apresentada ao @[programapos]@@[unidadefaculdade]@, @[universidade]@, como parte dos requisitos para a obtenção do título de @[titulopos]@@[mestreoudoutor]@ em Arquitetura e Urbanismo.

Área de concentração: Arquitetura, Urbanismo e Tecnologia

Orientadora: Prof(a). Dr(a). @[orientador]@

Versão original

São Carlos 2021 É possível elaborar a ficha catalográfica em LaTeX ou incluir a fornecida pela Biblioteca. Para tanto observe a programação contida nos arquivos USPSCmodelo.tex e fichacatalografica.tex e/ou gere o arquivo fichacatalografica.pdf.

A biblioteca da sua Unidade lhe fornecerá um arquivo PDF com a ficha catalográfica definitiva, que deverá ser salvo como fichacatalografica.pdf no diretório do seu projeto.

ERRATA

A errata é um elemento opcional, que consiste de uma lista de erros da obra, precedidos pelas folhas e linhas onde eles ocorrem e seguidos pelas correções correspondentes. Deve ser inserida logo após a folha de rosto e conter a referência do trabalho para facilitar sua identificação, conforme a ABNT NBR 14724 (??).

Modelo de Errata:

@[autorabr]@ **@[titulo]@**. 2021. 49p. Tese (Doutorado) - @[unidadefaculdade]@, @[universidade]@, São Carlos, 2021.

ERRATA

| Folha | Linha | Onde se lê | Leia-se | |
|-------|-------|---------------|--------------|--|
| 1 | 10 | auto-conclavo | autoconclavo | |

Folha de aprovação em conformidade com o padrão definido pela Unidade.

No presente modelo consta como folhadeaprovação.pdf

Este trabalho é dedicado aos alunos da USP, como uma contribuição das Bibliotecas do Campus USP de São Carlos para o desenvolvimento e disseminação da pesquisa científica da Universidade.

AGRADECIMENTOS

| Primeira frase do agradecimento \dots |
|---|
| Segunda frase |
| Outras frases |
| Última frase |



RESUMO

@[autorabr]@ **@[titulo]@**. 2021. 49p. Tese (Doutorado) - @[unidadefaculdade]@, @[universidade]@, São Carlos, 2021.

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. (...) Salientamos que algumas Unidades exigem o titulo dos trabalhos acadêmicos em inglês, tornando necessário a inclusão das referências nos resumos e abstracts, o que foi adotado no Modelo para TCC em LATEX utilizando a classe USPSC e no Modelo para teses e dissertações em LATEX utilizando a classe USPSC. 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-chave: LaTeX. Classe USPSC. Tese. Dissertação. Trabalho de conclusão de curso (TCC).

ABSTRACT

@[autorabr]@ **@[tituloabstract]@**. 2021. 49p. Thesis (Doctor) - @[unidadefaculdade]@, @[universidade]@, São Carlos, 2021.

This is the english abstract.

Keywords: LaTeX. USPSC class. Thesis. Dissertation. Conclusion course paper.

LISTA DE FIGURAS

| Figura 1 – | A delimitação do espaço | 32 |
|------------|---------------------------------|----|
| Figura 2 – | Acentuação (modo texto - LATEX) | 49 |

LISTA DE TABELAS

| Tabela 1 – | Frequência anual por categoria de usuários | 31 |
|------------|--|----|
| Tabela 2 – | Exemplo de tabela centralizada verticalmente e horizontalmente | 41 |
| Tabela 3 – | Exemplo de tabelas com grade | 43 |

LISTA DE QUADROS

| (| J uac | ro | 1 | _ | Νí | veis | de | inves | stiga | ação | • | • | • | | | | | • | | | | | | 32 | ï |
|---|--------------|----|---|---|----|------|----|-------|-------|------|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | Γ | Letra | grega | Gama |
|--|---|-------|-------|------|
|--|---|-------|-------|------|

- Λ Lambda
- \in Pertence

SUMÁRIO

| 1 | INTRODUÇÃO | 29 |
|-----------|---|----|
| 2 | DESENVOLVIMENTO | 31 |
| 2.1 | Resultados de comandos | 31 |
| 2.1.1 | Tabelas e quadros | 31 |
| 2.1.2 | Figuras | 32 |
| 2.2 | Divisões do documento | 33 |
| 2.2.1 | Divisões do documento: subseção | 33 |
| 2.2.1.1 | Divisões do documento: subsubseção | 33 |
| 2.2.1.2 | Divisões do documento: subsubseção | 33 |
| 2.2.2 | Divisões do documento: subseção | 33 |
| 2.2.2.1 | Divisões do documento: subsubseção | 33 |
| 2.2.2.1.1 | Esta é uma subseção de quinto nível | 33 |
| 2.2.2.1.2 | Esta é outra subseção de quinto nível | 33 |
| 2.2.2.1.3 | Este é um parágrafo numerado | 33 |
| 2.2.2.1.4 | Esta é outro parágrafo numerado | 34 |
| 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 | 34 |
| 3 | CONCLUSÃO | |
| | APÊNDICES | 37 |
| | APÊNDICE A – APÊNDICE(S) | 39 |
| | APÊNDICE B – EXEMPLO DE TABELA CENTRALIZADA VER- TICALMENTE E HORIZONTALMENTE | 41 |
| | APÊNDICE C – EXEMPLO DE TABELA COM GRADE | 43 |
| | ANEXOS | 45 |
| | ANEXO A - EXEMPLO DE ANEXO | 17 |

| ANEXO | B – ACENTUAÇÃO | (MODO TEXTO - | ŁΥΕΧ) | 49 |
|--------------|----------------|---------------|-------|--------|

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 (??).

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 3.1** 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 3.1 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: Elaborada pelos autores.

Nota: Exemplo de uma nota.

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

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 In- | Insumos | Sistemas | Produtos |
|----------------|------------------------------------|---------------|--------------------|
| vestigação | | de Investi- | |
| | | gação | |
| Meta-nível | Filosofia da Ciência | Epistemologia | Paradigma |
| Nível do ob- | Paradigmas do metanível e evidên- | Ciência | Teorias e modelos |
| jeto | 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: **??**)

No Tutorial do Pacote USPSC para modelos de trabalhos de acadêmicos em LaTeX - versão 3.1 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: ??)

Consulte o Tutorial do Pacote USPSC para modelos de trabalhos de acadêmicos em LaTeX - versão 3.1 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 (??).

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:

 $\label{subsubsection} $$ \sup_{c_c}^{ao de quinto n',{i}vel}\label{sec-exemplo-subsubsection} $$$

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 nomeado. Ele é produzido com o comando de parágrafo:

\paragraph{Este \'e um par\'agrafo nomeado}\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 nomeado.

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.



APÊNDICE A - APÊNDICE(S)

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

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. (??)

APÊNDICE B - EXEMPLO DE TABELA CENTRALIZADA VERTICALMENTE E HORIZONTALMENTE

 ${\bf A}$ 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 | Coluna B, linha 2 |
| colunas | |

Fonte: Elaborada pelos autores.

APÊNDICE C - EXEMPLO DE TABELA COM GRADE

A Tabela 3 exemplifica a inclusão de traços estruturadores de conteúdo para melhor compreensão do conteúdo da tabela, em conformidade com as normas de apresentação tabular do IBGE.

Tabela 3 – Exemplo de tabelas com grade

| Coluna A | Coluna B |
|----------|----------|
| A1 | B1 |
| A2 | B2 |
| A3 | B3 |
| A4 | B4 |

Fonte: Elaborada pelos 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. (??).

O \mathbf{ANEXO} \mathbf{B} exemplifica como incluir um anexo em pdf.

ANEXO B - ACENTUAÇÃO (MODO TEXTO - LATEX)

Figura 2 – Acentuação (modo texto - LATEX)

\'a - á \'a - ã \~a - ã \^a - ê \^e - ê \'e - ê \'I - Í \'o - ô \~o - ô \'u - ü \c{c} - Ç \c{C} - Ç

Fonte: ??)