

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Departamento de Estatística.

José da Silva (Colocar o seu nome)

**Modelo para teses e dissertações em \LaTeX utilizando o
Pacote USPSC para o ICMC (Colocar o título do seu
trabalho)**

São Carlos

2023

José da Silva (Colocar o seu nome)

Modelo para teses e dissertações em \LaTeX utilizando o Pacote USPSC para o ICMC (Colocar o título do seu trabalho)

Trabalho de conclusão de curso entregue como parte dos requisitos de avaliação na disciplina de Projeto de Graduação em Estatística do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo - ICMC/USP.

Área de Concentração: Colocar sua área de concentração

Orientador: Colocar o nome do seu orientador

Versão original

**São Carlos
2023**

RESUMO

SILVA, J. (Colocar a sigla referente ao seu nome) **Modelo para teses e dissertações em LaTeX utilizando o Pacote USPSC para o ICMC (Colocar o título do seu trabalho em português)**. 2023. 13p. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso em em Estatística e Ciência de Dados) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo; Departamento de Estatística, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2023.

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 título 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 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2003).

Palavras-chave: LaTeX. Classe USPSC. Tese. Dissertação. Trabalho de conclusão de curso (TCC).

ABSTRACT

SILVA, J. (Colocar a sigla referente ao seu nome) **Model for thesis and dissertations in \LaTeX using the USPSC Package to the ICMC (Colocar o título do seu trabalho em inglês)**. 2023. 13p. Dissertation (Bachelor in Statistics and Data Science) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo; Departamento de Estatística, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2023.

This is the english abstract.

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

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	6
1.1	Revisão Bibliográfica	6
1.1.1	Exemplos de citação	6
1.1.2	Exemplo sobre Figuras	6
1.2	Motivação-Justificativa do Tema	7
1.3	Objetivos	7
1.4	Organização	7
2	METODOLOGIA	8
3	RESULTADOS	9
4	CONCLUSÃO	10
	REFERÊNCIAS	11
	APÊNDICES	12
	APÊNDICE A – APÊNDICE(S)	13

1 INTRODUÇÃO

Esta é a parte inicial do texto que contém a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para apresentar o tema do trabalho. São exemplos de tópicos descritos em uma introdução os destacados a seguir.

1.1 Revisão Bibliográfica

Neste tópico é destacado a importância do tema escolhido em alguns estudos já existentes na literatura. As fundamentações teóricas de todo o seu trabalho devem ser realizadas com os referenciais teóricos pesquisados. Ao fazer uso de informações contidas em livros, revistas, sites, etc., deverá citar a fonte (AUTORIA, data) e apresentar a referência do material na lista de referências no final do relatório.

1.1.1 Exemplos de citação

Universidade de São Paulo (2020).

Brackett e Earley (2009) ou (BRACKETT; EARLEY, 2009)

1.1.2 Exemplo sobre Figuras

A Figura (1) mostra (...)



Figura 1 – Capa de trabalhos da USP. (Somente um exemplo de imagem.)

1.2 Motivação-Justificativa do Tema

Nesta parte é justificado o motivo da escolha e importância do tema escolhido pelo aluno.

1.3 Objetivos

Com base na justificativa acima, escreva os objetivos de seu trabalho, ou seja, destaque o que você espera atingir com seu estudo e quais as etapas até essa realização.

1.4 Organização

Para finalizar coloque um resumo dos assuntos realizados nos próximos capítulos deste trabalho.

2 METODOLOGIA

Este capítulo é a parte principal do trabalho acadêmico e deve conter a exposição ordenada e detalhada do assunto. Desta forma, é dividido em seções e subseções, em conformidade com a abordagem do tema e do método, abrangendo as principais referências teóricas sobre o tema.

3 RESULTADOS

Apresentar a descrição dos principais resultados encontrados neste estudo.

4 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 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11 p.
- BRACKETT, M.; EARLEY, P. S. The dama guide to the data management body of knowledge (dama-dmbok guide). 2009.
- 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.

APÊNDICES

APÊNDICE A – APÊNDICE(S)

Elemento opcional que consiste em textos ou documentos elaborados 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. A paginação deve ser contínua, dando seguimento ao texto principal. (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2020)