

**CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DE RECIFE**  
Mestrado Profissional em Engenharia de Software

**Título da Tese ou Dissertação.....**

**Aluno Fulano de Tal**

Dissertação de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Software (CESAR School)



C . E . S . A . R  
school



SERVIÇO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA CESAR-SCHOOL

Data de Depósito:

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Aluno Fulano de Tal**

Título da Tese ou Dissertação.....

Dissertação apresentada ao Programa de Doutorado em Engenharia de Software do Centro de Estudos e Sistemas Avançados do Recife – CESAR-School, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Engenharia de Software. *VERSÃO REVISADA*

Área de Concentração: Engenharia de Software

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

**CESAR School – Recife-PE**  
**Agosto de 2021**



**Aluno Fulano de Tal**

Title of thesis or dissertation.....

Master dissertation submitted to the Doctoral Program  
in Software Engineering of the Center for Advanced  
Job Studies and Systems – CESAR-School, in partial  
fulfillment of the requirements for the degree of the  
Master Graduate Program in Software Engineering.  
*FINAL VERSION*

Concentration Area: Software Engineering

Advisor: Prof. Dr. Nome do Orientador

**CESAR-School – Recife-PE**  
**August 2021**



*Este trabalho é dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas. Em especial, ao pesquisadores do Programa de Doutorado em Engenharia de Software da CESAR School.*





---

# AGRADECIMENTOS

---

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz<sup>1</sup> e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação<sup>2</sup> da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*<sup>3</sup> e aos novos voluntários do grupo *abnT<sub>E</sub>X2*<sup>4</sup> que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT<sub>E</sub>X2.

---

<sup>1</sup> Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT<sub>E</sub>X foram extraídos de <http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>

<sup>2</sup> <http://www.cpai.unb.br/>

<sup>3</sup> <http://groups.google.com/group/latex-br>

<sup>4</sup> <http://groups.google.com/group/abntex2> e <http://abntex2.googlecode.com/>



*“As invenções são, sobretudo, o resultado de um trabalho de teimoso.” (Santos Dumont)*



# RESUMO

TAL, A. F. **Título da Tese ou Dissertação.....** 2021. 31 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Software) – Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos – SP, 2021.

Este trabalho é um breve modelo para a escrita de monografias de qualificação, dissertações e teses utilizando o ambiente  $\text{\LaTeX}$ , de acordo com as normas exigidas pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC), da Universidade de São Paulo (USP). Para a confecção deste modelo foi utilizado a última versão (1.9.6) do pacote de classes *abnTeX2* que segue as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas. A elaboração de uma monografia, dissertação ou tese pode ser feita sobrescrevendo o conteúdo deste modelo.

**Palavras-chave:** Modelo, Monografia de qualificação, Dissertação, Tese, Latex.



# ABSTRACT

TAL, A. F. **Title of thesis or dissertation**..... 2021. 31 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Software) – Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos – SP, 2021.

This paper is a brief model for writing qualification monographs, dissertations and thesis using  $\text{\LaTeX}$  environment, in accordance with the standards required by the Institute of Mathematics and Computer Sciences (ICMC), University of São Paulo (USP). For making this model, the latest version (1.9.6) *abnTeX2* classes package was used. This package follow the rules of the Brazilian Association of Technical Standards. A drafting a monograph, dissertation or thesis can be done by overwriting the contents of this model.

**Keywords:** Template, Qualification monograph, Dissertation, Thesis, Latex.





# LISTA DE ILUSTRAÇÕES

---

---



# LISTA DE QUADROS

---

---



# LISTA DE TABELAS

---

---



# SUMÁRIO

---

1	INTRODUÇÃO . . . . .	25
2	DESIGN DA PESQUISA . . . . .	29
	REFERÊNCIAS . . . . .	31





# Capítulo 1

## Introdução ao Estudo

---

O Capítulo 1 tem como objetivo apresentar uma Introdução sobre o estudo, apresentando sua motivação, as questões motivadoras da pesquisa, a justificativa para o estudo, seus objetivos e qual a hipótese para desenvolvimento da tese.

---

Este capítulo se encaixa nas etapas metodológicas a seguir:





---

# INTRODUÇÃO

---

Toda mudança .....



# Capítulo 2

## Metodologia da Pesquisa

---

O Capítulo 2 refere-se a como a pesquisa será conduzida referente a Metodologia, métodos que serão utilizados para a sua construção, assim como um detalhamento de todas as etapas da pesquisa.

---

Este capítulo encontra-se na fase de pesquisa descrita na imagem a seguir:





---

## DESIGN DA PESQUISA

---

Este capítulo apresenta como a pesquisa foi conduzida para o trabalho, levando em conta o posicionamento filosófico e objetivo. O arcabouço.....





## REFERÊNCIAS

---



C . E . S . A . R  
school