# **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)



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 torn cientistas. Em especial, ao pesquisadores do Programa de Doutorado em Engenharia d 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 LATEX 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.

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnTEX foram extraídos de <a href="http://codigolivre.org.br/">http://codigolivre.org.br/</a>
projects/abntex/>

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

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

<sup>4 &</sup>lt;a href="http://groups.google.com/group/abntex2">http://groups.google.com/group/abntex2</a>> e <a href="http://abntex2.google.com/group/abntex2">http://abntex2.google.com/group/abntex2</a>> e <a href="http://abntex2.google.com/group/abntex2">http://abntex2.google.com/group/abntex2</a>>



### **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 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 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
REFERÊN	NCIAS	31

# Capítulo 1

# Introdução ao Estudo

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

Este capítulo se encaixa nas etapas metodológicas a seguir:



CAPÍTULO

1

# 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:



CAPÍTULO

2

### **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

