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

Título da Tese ou Dissertação......

Aluno Fulano de Tal

Tese de Doutorado 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.....

Tese 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 Doutor 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.....

Doctoral 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 Doctorate 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 Machnievscz¹ 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 Informação² da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*³ e aos novos voluntários do grupo *abnT_EX2*⁴ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT_EX2.

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

^{2 &}lt;http://www.cpai.unb.br/>

^{3 &}lt;http://groups.google.com/group/latex-br>

^{4 &}lt;a href="http://groups.google.com/group/abntex2">http://groups.google.com/group/abntex2> e http://abntex2.google.com/group/abntex2> e http://abntex2.google.com/group/abntex2>



RESUMO

TAL, A. F. **Título da Tese ou Dissertação.........** 2021. 31 p. Tese (Doutorado 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. Tese (Doutorado 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 objetivo apresentar uma Introdução sobre o estudo, apresentando sua motivação, as questões motivadoras da pesquisa, a justifiva 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

