### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Author Name

## **Dissertation/Thesis Title**

Campinas

Year

### **Author Name**

### **Dissertation/Thesis Title**

Thesis presented to the School of Electrical and Computer Engineering of the University of Campinas in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor in Electrical Engineering, in the area of Computer Engineering.

Orientador: Prof. Dr. Supervisor Coorientador Prof. Dr. Co-supervisor

Este trabalho corresponde à versão final da dissertação/tese defendida pelo aluno Author Name, e orientada pelo Prof. Dr. Supervisor.

Campinas Year



#### COMISSÃO JULGADORA - TESE DE DOUTORADO

 $\operatorname{Candidato}(a)$ : Nome do Autor RA: XXXXXX Data de defesa: XX de MES de 202X

Profa. Dra. Xxxxxxxxx (Presidente)

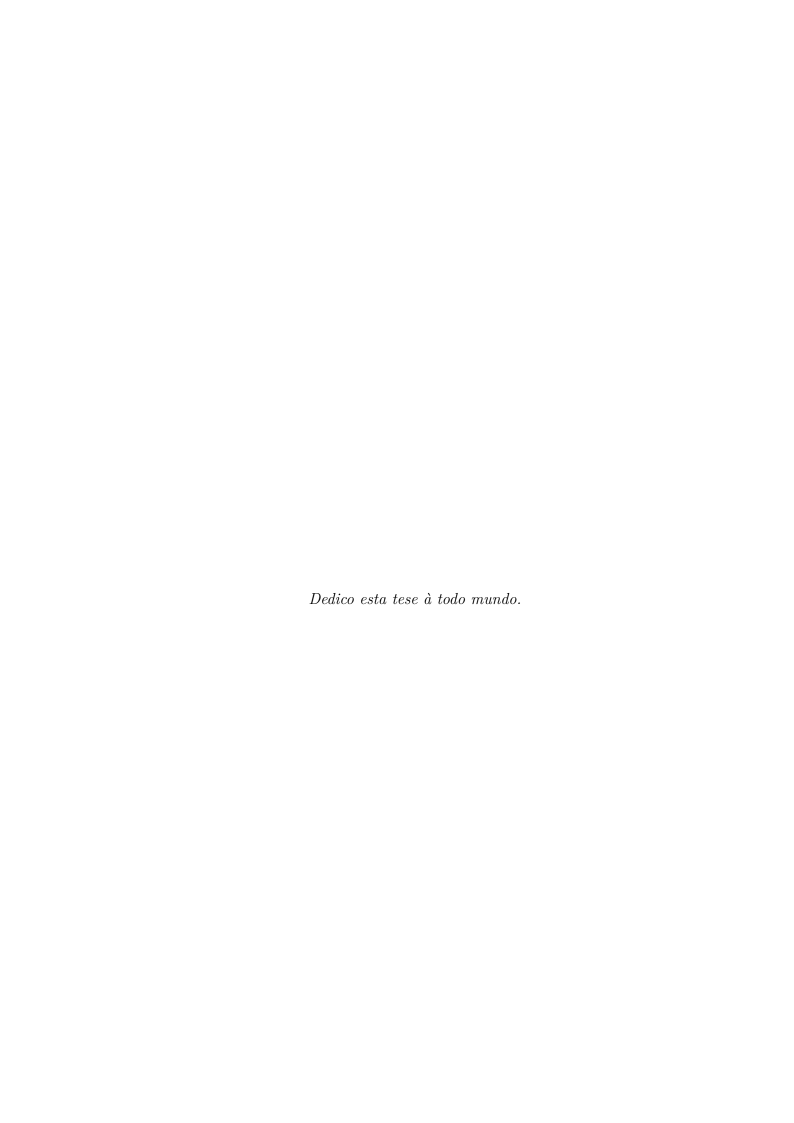
Profa. Dra. xxxxxxx

Profa. Dra. xxxxxxx

Profa. Dra. xxxxxxxxx

Profa. Dra xxxxxxxxxxx

A Ata de Defesa, com as respectivas assinaturas dos membros da Comissão Julgadora, encontra-se no SIGA (Sistema de Fluxo de Dissertação/Tese) e na Secretaria de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação.



### Agradecimentos

Escreva seus agradecimentos. Obs.: Será obrigatório caso o autor tenha recebido auxílio financeiro, parcial ou integral, de agência (s) de fomento. Neste caso, ele deverá atender à legislação vigente específica de cada uma das Agências quanto à necessidade de se fazer referência ao apoio recebido e ao número de processo. (OF PRPG 002/2019 – Orientação sobre dissertações e teses).

- Em caso de Bolsa CAPES, usar a seguinte expressão, como indicado na portaria 206 da CAPES:

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001.

- Em caso de bolsa CNPQ, usar a seguinte expressão de agradecimento:
- O presente trabalho foi realizado com apoio do CNPq, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Brasil.
- Em caso de bolsa FAPESP, fazer agradecimento contendo nome FAPESP, o número do processo FAPESP a que se refere este Termo de Outorga, no modelo:
- processo nº aa<br/>aa/nnnn-d, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP).

Os artigos escritos em idioma estrangeiro deverão indicar o apoio da FAPESP em inglês, conforme o seguinte modelo: grant # aaaa/nnnnn-d, São Paulo Research Foundation (FAPESP).



### Resumo

Insira seu resumo. (Obrigatório, em português máximo de 500 palavras)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Palavras-chaves: palavra-chave 1; palavra-chave 2; palavra-chave 3.

## Abstract

Same content of "Resumo".

 ${\bf Keywords:}\ {\bf latex.}\ {\bf abntex.}\ {\bf text\ editoration.}$ 

## Lista de ilustrações

## Lista de tabelas

## Sumário

0.1	Introduction	4
0.1.1	Part I	4
0.1.2	Part II	5
0.2	Methods	5

SUMÁRIO 14

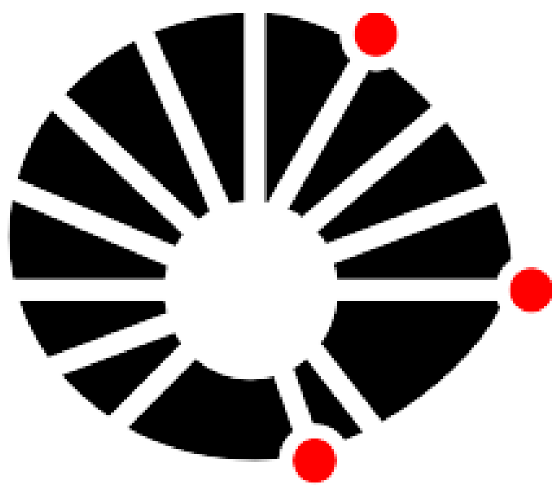
bold: surround text with star

italic: surround text with slash

underline:# surround # text with underscore

block code#: (<s) #+BEGIN<sub>SR</sub># C python print("Hello") #+END<sub>SRC</sub>

links:



# UNICAMP

M-x org-toggle-inline-images (C-c C-x C-v)

### 0.1 Introduction

### 0.1.1 Part I

test 1 test 2 test 3

 $SUM\acute{A}RIO$  15

### 0.1.2 Part II

test 4 test 5 test 6

### 0.2 Methods

asdfasdfasdf