#### NOME M. SOBRENOME

## <TÍTULO>

Texto apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo como requisito para a conclusão do curso de graduação em Engenharia de Computação, junto ao Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais (PCS).

#### NOME M. SOBRENOME

### <TÍTULO>

Texto apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo como requisito para a conclusão do curso de graduação em Engenharia de Computação, junto ao Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais (PCS).

Área de Concentração:

Sistemas Digitais

Orientador:

<Nome do Orientador>

<Cidade>

#### FICHA CATALOGRÁFICA

```
Sobrenome, Nome Meio 
<Título>/ N. M. Sobrenome. <Cidade>, <Ano>. 
15 p.
```

Monografia (Graduação em Engenharia de Computação) — Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais (PCS).

1. Assunto #1. 2. Assunto #2. 3. Assunto #3. I. Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais (PCS). II. t.

## AGRADECIMENTOS

## RESUMO

### ABSTRACT

# RÉSUMÉ

### ZUSAMMENFASSUNG

# SUMÁRIO

Lista	de	Hust	raço€	35

Lista de Tabelas

Lista de Abreviaturas e Siglas

#### Lista de Símbolos

1	Introdução	12		
	1.1 Apresentação	12		
	1.2 Objetivos	12		
	1.3 Contribuições originais	12		
	1.4 Organização	12		
2	Outro capítulo	13		
3	Conclusões	14		
Aı	Apêndice A – Demonstração do Lema da Bifurcação			

# LISTA DE ILUSTRAÇÕES

## LISTA DE TABELAS

### LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

USP Universidade de São Paulo

CFS Courtois-Finiasz-Sendrier

# LISTA DE SÍMBOLOS

 $\Delta(h)$  Assinatura diádica

# 1 INTRODUÇÃO

- 1.1 Apresentação
- 1.2 Objetivos
- 1.3 Contribuições originais

Exemplo 1: Isto é um exemplo.

1.4 Organização

# 2 OUTRO CAPÍTULO

Este capítulo desenvolve a teoria de  $[?,\,?,\,?,\,?,\,?,\,?].$ 

$$E = mc^2$$
.

# 3 CONCLUSÕES

# APÊNDICE A – DEMONSTRAÇÃO DO LEMA DA BIFURCAÇÃO