

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 Compu-
tação e Sistemas Digitais (PCS).

<Cidade>

<Ano>

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 Compu-
tação e Sistemas Digitais (PCS).

Área de Concentração:
Sistemas Digitais

Orientador:
<Nome do Orientador>

<Cidade>
<Ano>

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 Ilustrações

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
	Apêndice A – Demonstração do Lema da Bifurcação	15

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