Universidade Federal de Campina Grande Centro de Engenharia Elétrica e Informática Coordenação de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Título da Dissertação

Nome do Autor

Dissertação submetida à Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de Campina Grande - Campus I como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de Mestre em Ciência da Computação.

Área de Concentração: Ciência da Computação Linha de Pesquisa: Linha de Pesquisa

Orientador 1
Orientador 2
(Orientadores)

Campina Grande, Paraíba, Brasil ©Nome do Autor, dd/mm/aaaa

Resumo

Resumo aqui

Abstract

Abstract Here

Agradecimentos

Agradecimentos aqui

Conteúdo

1	Intro	odução	1
	1.1	Seção 1 do Capítulo 1	1
		1.1.1 Subseção	1
	1.2	Seção 2 do Capítulo 1	2
		1.2.1 Subseção	2
A	Meu	primeiro apêndice	4
В	Meu	segundo apêndice	5

Lista de Símbolos

UE - *Um Exemplo*

 $OE - Outro\ Exemplo$

Lista de Figuras

1.1	Sistema proposto																													1
1.1	Distollia proposto	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•		•	

Lista de Tabelas

1

Lista de Códigos Fonte

1.1	Loop simples																																	2
-----	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Capítulo 1

Introdução

1.1 Seção 1 do Capítulo 1

1.1.1 Subseção

Subsubseção

A Figura 1.1. A Tabela 1.1. A Equação (1.1). O trabalho de fulano [1]. O Código Fonte 1.1.



Figura 1.1: Sistema proposto

coluna 1	coluna 2	coluna 3
valor 1,1	valor 1,2	valor 1,3
valor 2,1	valor 2,2	valor 2,3

Tabela 1.1: Primeira tabela.

$$E = m \times c^2 \tag{1.1}$$

2

Código Fonte 1.1: Loop simples

```
for(int x=1; x<10; x++){
  cout << x << "\n";
}</pre>
```

1.2 Seção 2 do Capítulo 1

1.2.1 Subseção

Subsubseção

Bibliografia

[1] Nome do Autor. Titulo, 2006.

Apêndice A

Meu primeiro apêndice

Apêndice B

Meu segundo apêndice