

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

MetaTT - Uma Abordagem Baseada em
Metamodelos para a Escrita de Transformações
Textuais

Anderson Rodrigo Santos Bezerra Ledo

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: Engenharia de Software

Franklin de Souza Ramalho
(Orientador)

Campina Grande, Paraíba, Brasil

©Anderson Rodrigo Santos Bezerra Ledo, 01/05/2012

Resumo

Seu resumo aqui

Abstract

Abstract Here

Agradecimentos

Agradecimentos

Conteúdo

1	Introdução	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
B	Meu segundo apêndice	5

Lista de Símbolos

UE - *Um Exemplo*

OE - *Outro Exemplo*

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

1.1 Primeira tabela. 1

Lista de Códigos Fonte

1.1	Loop simples	1
-----	------------------------	---

Capítulo 1

Introdução

1.1 Seção 1 do Capítulo 1

1.1.1 Subseção

Subsubseção

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

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.

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

Código Fonte 1.1: Loop simples

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

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