

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE MATEMÁTICA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

#### Fulano de tal

# Um modelo LaTeX para monografias no DCC-UFBA Uma abordagem prática

#### Fulano de tal

## Um modelo LaTeX para monografias no DCC-UFBA

Monografia apresentada ao Curso de graduação em Ciência da Computação, Departamento de Ciência da Computação, Instituto de Matemática, Universidade Federal da Bahia, como requisito parcial para obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientadora:  $Prof^{\underline{a}}$ . Christina von Flach Garcia Chavez

#### **RESUMO**

Nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono. Nonono nonono, nonono nonono nonono nonono nonono nonono.

Palavras-chave: monografia, graduação, projeto final.

#### **ABSTRACT**

Nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono. Nonono nonono, nonono nonono nonono nonono nonono nonono.

Keywords: monograph, graduation, final project.

## LISTA DE FIGURAS

2.1	Brasão da UFBA (vetorial)	9
2.2	Brasão da UFBA (bitmap)	Ģ

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas,	p. 7
DCC	Departamento de Ciência da Computação,	p. 7
UFBA	Universidade Federal da Bahia.	p. 7

## **SUMÁRIO**

1	Intr	odução	7		
2	Con	ceitos	8		
	2.1	Listagens	8		
	2.2	Figuras	9		
3	Out	ro capítulo	10		
4	Con	clusão	11		
	4.1	Dificuldades encontradas	11		
	4.2	Trabalhos futuros	11		
Apêndice A – Resultados experimentais					
Re	Referências Bibliográficas				

## 1 INTRODUÇÃO

Modelo de monografia usando as normas ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e adaptação personalizada do padrão do Departamento de Ciência da Computação (DCC) da Universidade Federal da Bahia (UFBA). Fontes latex cedidos pela ABNT e disponibilizados por Maurício Vieira. (Valeu Maurix!). Adaptado por Abelmon Bastos por solicitação da Prof<sup>a</sup>. Débora Abdalla para o semestre 2005.1. Adaptado por Rodrigo Rocha por solicitação da Prof<sup>a</sup>. Débora Abdalla no fim do semestre 2007.1. Atualizado por Ibirisol em 2013.1 para adequação ao (MANUAL..., ) da UFBA.

#### 2 CONCEITOS

Este trabalho relata o onon ono non ono non ono non ono non ono non ono.

#### 2.1 LISTAGENS

Na listagem 2.1 é mostrado o teste do método Engine.initialize():

Listagem 2.1: Classe Factory2D

```
public class EngineTest
// JUnitDoclet begin extends_implements
extends TestCase
// JUnitDoclet end extends_implements
{
    //...
    public void testInitialize() throws Exception {
        // JUnitDoclet begin method initialize
        EngineState engineState = (EngineState) PrivateAccessor.
        getField(engine, "engineState");
        engine.initialize();
        assertEquals(engineState, new InitState());
        // JUnitDoclet end method initialize
    }
        ...
}
```



Figura 2.1: Brasão da UFBA (vetorial)



Figura 2.2: Brasão da UFBA (bitmap)

#### 2.2 FIGURAS

É possível usar imagens vetoriais no formato PDF, como pode ser visto na figura 2.1, ou imagens *bitmap* no formato PNG, como a da figura 2.2.

## 3 OUTRO CAPÍTULO

Como visto no capítulo 2, no nonno<sup>1</sup> no nonon onono:

- nononoo
- nononono
- no

Nonono nonnono onononono (FOWLER et al., 2000).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Isto é uma nota de rodapé.

### 4 CONCLUSÃO

O trabalho onon ono non ono no

#### 4.1 DIFICULDADES ENCONTRADAS

O trabalho onon ono non ono no

#### 4.2 TRABALHOS FUTUROS

Pode-se indicar como trabalhos futuros:

n ono non ono non

ono non ono non ono non non ono non ono non ono non ono non controlador n ono non ono

**ono non ono** o non ono non on

## APÊNDICE A – RESULTADOS EXPERIMENTAIS

No no nnononono no n ono o nn.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FOWLER, M. et al. *Refactoring: Improving the Design of Existing Code*. [S.l.]: Addison-Wesley, 2000.

MANUAL de Identidade Visual. Último acesso em 2 de Julho de 2013. Disponível em: <a href="https://www.ufba.br/manual-de-identidade-visual">https://www.ufba.br/manual-de-identidade-visual</a>.