



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

Salvador

2013

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 Fe-
deral da Bahia, como requisito parcial para
obtenção do grau de Bacharel em Ciência da
Computação.**

Orientadora: Prof^a. Christina von Flach Garcia
Chavez

Salvador

2013

RESUMO

Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nono-
nono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono,
nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono
nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono
nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno.
Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno.

Palavras-chave: monografia, graduação, projeto final.

ABSTRACT

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

Keywords: monograph, graduation, final project.

LISTA DE FIGURAS

2.1	Brasão da UFBA (vetorial)	9
2.2	Brasão da UFBA (<i>bitmap</i>)	9

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	Introdução	7
2	Conceitos	8
2.1	Listagens	8
2.2	Figuras	9
3	Outro capítulo	10
4	Conclusão	11
4.1	Dificuldades encontradas	11
4.2	Trabalhos futuros	11
	Apêndice A – Resultados experimentais	12
	Referências Bibliográficas	13

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^a. Débora Abdalla para o semestre 2005.1. Adaptado por Rodrigo Rocha por solicitação da Prof^a. 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 on.

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 nonno¹ no nonon onono:

- nononoo
- nononono
- no

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

¹Isto é uma nota de rodapé.

4 CONCLUSÃO

O trabalho onon ono non ono non ono non ono non ono non on n ono non ono non ono ono non ononon ono non ono non ono non ono non on

4.1 DIFICULDADES ENCONTRADAS

O trabalho onon ono non ono non ono non ono non ono non on n ono non ono non ono ono non ononon ono non ono non ono non ono non on

4.2 TRABALHOS FUTUROS

Pode-se indicar como trabalhos futuros:

n ono non ono non ono non ono non . n ono non ono non ono non ono non n ono non

ono non ono non ono non n ono non ono non ono non ono non **controlador** n ono non ono non ono ono non ononon ono non ono non ono non ono non on n ono no oo non ono ononon ono non ono non ono non ono non on

ono non ono o non ono non ono ono non ononon ono non ono non ono non ono non on n ono no oo non ono ononon ono non ono non ono non ono non ononon o

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: <<https://www.ufba.br/manual-de-identidade-visual>>.