



Universidade Federal da Bahia
Instituto de Matemática

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO OU TESE

Luiz Otávio Ramos Gavaza

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

Salvador
13 de janeiro de 2014

LUIZ OTÁVIO RAMOS GAVAZA

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO OU TESE

Esta Dissertação de Mestrado foi apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal da Bahia, como requisito parcial para obtenção do grau de Mestre em Ciência da Computação.

Orientadora: Profa. Dra. Laís do Nascimento Salvador
Co-orientador: Prof. Dr. David Moises Barreto dos Santos

Salvador
13 de janeiro de 2014

Sistema de Bibliotecas - UFBA

Sobrenome, Nome do ALUNO (usado em CITACOES).

Título da Dissertação ou Tese / Luiz Otávio Ramos Gavaza – Salvador, 2014.

10p.: il.

Orientadora: Prof. Dr. Profa. Dra. Laís do Nascimento Salvador.

Co-orientador: Prof. Dr. Prof. Dr. David Moises Barreto dos Santos.

Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal da Bahia, Instituto de Matemática, 2014.

1. Primeira palavra-chave. 2. Segunda palavra-chave. 3. Terceira palavra-chave. I. Sobrenome, Nome do ORIENTADOR. II. Sobrenome, Nome do CO-ORIENTADOR. III. Universidade Federal da Bahia. Instituto de Matemática. IV. Título.

CDD – XXX.XX

CDU – XXX.XX.XXX

TERMO DE APROVAÇÃO

LUIZ OTÁVIO RAMOS GAVAZA

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO OU TESE

Esta Dissertação de Mestrado foi julgada adequada à obtenção do título de Mestre em Ciência da Computação e aprovada em sua forma final pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal da Bahia.

Salvador, DIA de MES de ANO

Profa. Dra. Professora 1
Universidade XYZ

Prof. Dr. Professor 2
Universidade 123

Profa. Dra. Professora 3
Universidade ABC

DIGITE A DEDICATORIA AQUI

AGRADECIMENTOS

DIGITE OS AGRADECIMENTOS AQUI

DIGITE AQUI A CITACAO
—AUTOR (NOTA)

RESUMO

COLOQUE O RESUMO. Se preferir, crie um arquivo separado e o inclua via comando `include`.

Para evitar problemas de formato neste template (de uso geral), usamos acentuação mostrada abaixo.

`\c{c} \~{a} \'{a} \^{e} \'\{i}`

Não precisa fazer dessa forma, caso use pacotes adequados (latin1, etc.).

Palavras-chave: PALAVRAS-CHAVE.

ABSTRACT

COLOQUE O RESUMO EM INGLÊS. Se preferir, crie um arquivo separado e o inclua via comando include.

Keywords: PALAVRAS-CHAVE EM INGLÊS.

SUMÁRIO

Capítulo 1—Introdução	1
1.1 Proposta	1
1.2 Hipóteses	1
1.3 Publicações	1
1.4 Organização do trabalho	1
Capítulo 2—Revisão bibliográfica	3
2.1 Problem Based Learning	3
2.2 Problem Based Learning em Computação	3
2.3 Trabalhos relacionados	3
2.4 Considerações finais	3
Capítulo 3—Experiência em sala de aula	5
3.1 Semestre 0	5
3.2 Semestre 1	5
3.3 Semestre 2	5
3.4 Considerações finais	5
Capítulo 4—Resultados	7
4.1 Semestre 1	7
4.2 Semestre 2	7
4.3 Considerações finais	7
Capítulo 5—Conclusões	9
5.1 Trabalhos futuros	9

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE SIGLAS

Capítulo

1

INTRODUÇÃO

1.1 PROPOSTA

1.2 HIPÓTESES

1.3 PUBLICAÇÕES

1.4 ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

2.1 PROBLEM BASED LEARNING

2.2 PROBLEM BASED LEARNING EM COMPUTAÇÃO

2.3 TRABALHOS RELACIONADOS

2.4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

EXPERIÊNCIA EM SALA DE AULA

3.1 SEMESTRE 0

3.2 SEMESTRE 1

3.3 SEMESTRE 2

3.4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Capítulo

4

RESULTADOS

4.1 SEMESTRE 1

4.2 SEMESTRE 2

4.3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Capítulo

5

CONCLUSÕES

5.1 TRABALHOS FUTUROS

