Universidade Federal de Campina Grande

Centro de Engenharia Elétrica e Informática

Coordenação de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Uma Abordagem de Monitoramento de Dados Motores de Saúde Por Intermédio de Jogos Eletrônicos

Leonardo Melo de Medeiros

Proposta de Tese 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 Doutor em Ciência da Computação.

Área de Concentração: Ciência da Computação

Linha de Pesquisa: Engenharia de Software.

Leandro Dias da Silva

Hyggo Oliveira de Almeida

Nome Do Orientador

(Orientadores)

Campina Grande, Paraíba, Brasil

© Leonardo Melo de Medeiros, 14/08/2013

**Resumo**

Seu resumo aqui

i

**Abstract**

Abstract Here

ii

**Agradecimentos**

Agradecimentos

iii

**Conteúdo**

Introdução 9

2.1 Título da Seção 9

1.1.1 Subseção 9

Bibliografia 10

v

**Lista de Símbolos**

UE - *Um Exemplo*

OE - *Outro Exemplo*

**Lista de Figuras**

1.1 Sistema proposto 1

**Lista de Tabelas**

1.1 Primeira tabela 1

**Capítulo** **1**

# Introdução

## Título da Seção

Fdsfsdfdsd (ACHARYA, 2010) fsdfdsfds (AGGARWAL e CAI, 1999) fdfdkgodçsflg (ACHARYA, 2010)

### Subseção

#### Subsubseção

# Bibliografia

ACHARYA, D. **Security in Pervasive Health Care Networks:** Current R and D and Future Challenges. Los Alamitos, CA, USA: IEEE Computer Society. 2010. p. 305-306.

AGGARWAL, J. K.; CAI, Q. Human Motion Analysis: A Review. **Computer Vision and Image Understanding**, v. 73, p. 428-440, 1999.