



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS  
FACULDADE DE TECNOLOGIA  
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

## Identificação e Controle de um Levitador à Ar

Mateus Martínez de Lucena

MANAUS-AM

2018

Mateus Martínez de Lucena

## Identificação e Controle de um Levitador à Ar

Monografia apresentada à Coordenação do Curso de Engenharia da Computação da Universidade Federal do Amazonas, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Engenheiro de Computação.

Orientador: Iury Bessa

MANAUS-AM

2018

*DEDICATÓRIA AQUI*

# Agradecimentos

AGRADECIMENTOS AQUI.

*EPÍGRAFE AQUI*

*(AUTOR AQUI, TÍTULO DA OBRA.)*

# Resumo

No estudo do controle de sistemas nos deparamos com variados sistemas clássicos

**Palavras-chave:** PALAVRAS CHAVES AQUI.

# Abstract

ABSTRACT AQUI

**Keywords:** KEYWORDS HERE.

# Lista de Figuras



# Lista de Tabelas

# Lista de Abreviaturas e Siglas

**SIGLA**   NOME EXPANDIDO – do inglês *SI Gl A*

# Lista de Símbolos

## Símbolos Matemáticos

$\mathbb{R}$  conjunto dos números reais

# Sumário

1	Introdução	1
2	Fundamentação Teórica	2
3	Título do Capítulo Aqui	3
4	Título do Capítulo Aqui	4
5	Título do Capítulo Aqui	5
6	Conclusão	6
	Referências Bibliográficas	7

# Capítulo 1

## Introdução

INTRODUÇÃO AQUI

## Capítulo 2

# Fundamentação Teórica

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA AQUI

# Capítulo 3

## Título do Capítulo Aqui

MODELAGEM AQUI

# Capítulo 4

## Título do Capítulo Aqui

METODOLOGIA AQUI



# Capítulo 5

## Título do Capítulo Aqui

RESULTADOS AQUI

# Capítulo 6

## Conclusão

CONCLUSÃO AQUI

## Referências Bibliográficas