

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

#### Identificação e Controle de um Levitador à Ar

Mateus Martínez de Lucena

MANAUS-AM

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

# Agradecimentos

AGRADECIMENTOS AQUI.

EPÍGRAFE AQUI

(AUTOR AQUI, TÍTULO DA OBRA.)

Resumo

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

extensivamente estudados e exauridos. Neste trabalho nos propomos a construir um

sistema de túnel de vento capaz de levitar através do empuxo do fluxo de ar gerado, o

estudo das propriedades do sistema, a obtenção de um modelo matemático através de

testes e o controle do sistema. A fim de demonstrar a usabilidade deste sistema como

material didático para a matéria de Laboratório Sistemas de Controle.

Palavras-chave: Levitador, Túnel de Vento, Controle.

### Abstract

ABSTRACT AQUI

**Keywords:** KEYWORDS HERE.

# Lista de Figuras

### Lista de Tabelas

# Lista de Abreviaturas e Siglas

 ${\bf SIGLA}~$ NOME EXPANDIDO – do inglês  ${\bf \it SI}~{\bf \it Gl}~{\bf \it A}$ 

### Lista de Símbolos

#### Símbolos Matemáticos

 $\mathbb{R}$  conjunto dos números reais

### Sumário

1	Introdução		1	
2 Fundamentação Teórica			2	
2.1 Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros		2		
		2.1.1	Visão Geral	2
		2.1.2	Identificação por Mínimos Quadrados	3
3	Título do Capítulo Aqui			4
4	Títu	ılo do	Capítulo Aqui	5
5	Títu	ılo do	Capítulo Aqui	6
6	Con	clusão		7
$\mathbf{R}$	Referências Bibliográficas			8

# Introdução

INTRODUÇÃO AQUI

### Fundamentação Teórica

Neste capítulo serão apresentados conceitos necessários para o entendimento do trabalho.

#### 2.1 Identificação de Sistemas e Estimação de Parâmetros

A identificação do sistema é o primeiro passo para o seu controle. Nesta seção serão tratados conceitos de identificação de sistemas e estimação de parâmetros fundamentais para o entendimento do trabalho.

#### 2.1.1 Visão Geral

A identificação de sistemas e estimação de parâmetros se tratam de métodos e práticas que permitem construir modelos dinâmicos de um sistema real à partir de experimentos. Muitas vezes um sistema construído que precisa ser controlado não pode ser modelado devido à limitações matemáticas ou imprecisão na interação dos componentes. Nestes casos se utiliza da identificação de sistemas para obter um modelo matemático. A identificação de sistemas se baseia em testar a resposta do sistema à certas entradas e a partir das respostas aproximar o modelo matemático de forma satisfatória. Para identificar sistemas temos métodos determinísticos, que desprezam o ruído presente nos dados, e métodos não paramétricos, que não resultam em um modelo matemático mas em uma representação gráfica da dinâmica do sistema da qual um modelo pode ser extraído.

#### 2.1.2 Identificação por Mínimos Quadrados

O método de mínimos quadrados é um dos mais conhecidos e utilizados em várias áreas da ciência e tecnologia. Ele utiliza sistemas de equações com matrizes geradas a partir de testes com os sistemas reais no seguinte formato:

$$\hat{\Theta} = [X^T X]^{-1} X^T y \tag{2.1}$$

Onde  $\hat{\Theta}$  é uma matriz de parâmetros do sistema, X é uma matriz de sinais de entrada e y uma matriz de saídas correspondentes ao sinais de X. Para usar o estimador de mínimos quadrados é necessário que se entenda, a partir dos dados obtidos, um modelo esperado para o sistema que deve ser identificado. Exemplo disso seria observar se o sistema deve se comportar como primeira ou segunda ordem, linear ou não.

# Título do Capítulo Aqui

MODELAGEM AQUI

# Título do Capítulo Aqui

METODOLOGIA AQUI

# Título do Capítulo Aqui

RESULTADOS AQUI

# Conclusão

CONCLUSÃO AQUI

# Referências Bibliográficas