

Nome do Autor

Título do trabalho

Florianópolis, Brasil

mês, Ano

Nome do Autor

Título do trabalho

Projeto de dissertação de mestrado apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina. Orientador: Prof. Orientador Área de concentração: Metrologia e instrumentação.

Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – POSMEC

Programa de Pós-Graduação

Florianópolis, Brasil

mês, Ano

Lista de figuras

Sumário

1	INTRODUÇÃO	4
1.1	Contextualização	4
1.2	Identificação dos objetivos	4
1.2.1	Objetivo geral	4
1.2.2	Objetivos específicos	4
2	REVISÃO PRELIMINAR DA LITERATURA	5
3	BANCADA	6
3.1	Arquitetura proposta	6
3.1.1	Hardware	6
3.1.2	Disponibilidade de materiais	6
3.1.3	Análise de viabilidade e resultados preliminares	6
4	CRONOGRAMA	7
	REFERÊNCIAS	8

1 Introdução

1.1 Contextualização

1.2 Identificação dos objetivos

1.2.1 Objetivo geral

Objetivo principal

Descrição do objetivo principal

1.2.2 Objetivos específicos

Os seguintes objetivos específicos servirão de base para alcançar os objetivos gerais:

- Objetivo específico 1
- Objetivo específico 2
- Objetivo específico 3
- Objetivo específico 4

2 Revisão preliminar da literatura

Aqui vai a prévia da revisão da literatura

3 Bancada

Somente uma proposta de como poderia ser estruturado o corpo do PDM.

3.1 Arquitetura proposta

Descrição da bancada

3.1.1 Hardware

Eletrônicos Utilizados

3.1.2 Disponibilidade de materiais

Onde obteria os materiais

3.1.3 Análise de viabilidade e resultados preliminares

Autoexplicativo

Referências