



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
ESCOLA DE MINAS
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE
E AUTOMAÇÃO - CECAU**



NOME DO AUTOR

INSERIR TÍTULO DO TRABALHO

**MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E
AUTOMAÇÃO**

Ouro Preto, 2019

NOME DO AUTOR

INSERIR TÍTULO DO TRABALHO

Monografia apresentada ao Curso de Engenharia de Controle e Automação da Universidade Federal de Ouro Preto como parte dos requisitos para a obtenção do Grau de Engenheiro de Controle e Automação.

Orientador: Prof. Nome do Primeiro Orientador, Ph.D.

Coorientador: Prof. Nome do Segundo Orientador, Dr.Sc.

Ouro Preto
Escola de Minas – UFOP
2019

NOME DO AUTOR

INSERIR TÍTULO DO TRABALHO/ NOME DO AUTOR. – Ouro Preto, 2019-
23 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Nome do Primeiro Orientador, Ph.D.

Monografia de Graduação em Engenharia de Controle e Automação – Universidade
Federal de Ouro Preto, 2019.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. I. Orientador. II. Universidade xxx. III.
Faculdade de xxx. IV. Título

CDU 02:141:005.7

Monografia intitulada INSERIR TÍTULO DO TRABALHO defendida e aprovada em XX de XX de 2019, pela comissão avaliadora constituída pelos professores:

Prof. Nome do Primeiro Orientador, Ph.D.
Orientador

Prof. Dr. Nome do Convidado 1
Convidado

Prof. Dr. Nome do Convidado 2
Convidado

Ouro Preto, 2019

*Este trabalho é dedicado às crianças adultas que,
quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.*

AGRADECIMENTOS

Inserir aqui seus agradecimentos.

“Matéria é a parte accidental.” (Oliver Lodge)

RESUMO

É a apresentação dos pontos relevantes de um documento. Deve ser redigido em parágrafo único, com verbo na voz ativa e na 3ª pessoa do singular, com frases de ordem direta, evitando-se explicações repetitivas, abreviaturas, siglas e fórmulas. O resumo deve conter a motivação, a justificativa, o método principal utilizado, resultados mais relevantes e conclusão. Extensão recomendada aos resumos: 150 a 500 palavras.

Palavras-chaves: palavra1. palavra2. palavra3.

ABSTRACT

This is the english abstract.

Key-words: word1. word2. word3.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
abnTeX	ABsurdas Normas para TeX

LISTA DE SÍMBOLOS

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
\in	Pertence

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	14
1.1	Estado da arte	14
1.2	Objetivos gerais e específicos	14
1.3	Justificativa do trabalho	14
1.4	Estrutura do trabalho	14
2	REVISÃO DA LITERATURA	15
2.1	Tema 1	15
2.2	Tema 2	15
3	DESENVOLVIMENTO	16
3.1	Caracterização da área de estudo	16
3.2	Dados	16
3.3	Metodologia	16
3.4	Método ou procedimento de análise A	16
3.5	Método ou procedimento de análise B	16
4	RESULTADOS	17
5	CONCLUSÃO	18
	REFERÊNCIAS	19
	APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE	20
	APÊNDICE B – TÍTULO DO APÊNDICE	21
	APÊNDICE A – TÍTULO DO ANEXO	22
	APÊNDICE B – TÍTULO DO ANEXO	23

1 INTRODUÇÃO

1.1 Estado da arte

Assuntos relevantes a temática da pesquisa proposta, com base em publicações técnicas e científicas, sobretudo artigos científicos nacionais e internacionais.

1.2 Objetivos gerais e específicos

1.3 Justificativa do trabalho

1.4 Estrutura do trabalho

2 REVISÃO DA LITERATURA

Deve contemplar de maneira clara e objetiva os elementos conceituais e a fundamentação teórica e científica que sejam importantes para respaldar a pesquisa enfocada no trabalho, bem como servir de apoio para os procedimentos metodológicos inerentes ao tema proposto e para a interpretação dos resultados. Pode ser apresentada na forma de subdivisões abaixo.

2.1 Tema 1

2.2 Tema 2

3 DESENVOLVIMENTO

Deve conter a descrição da área de estudo e dos materiais (banco de dados, coleta de dados, imagens, etc) e dos procedimentos metodológicos (experimentos, entrevistas, métodos estatísticos, etc) que serão empregados na realização do trabalho, de maneira que outros pesquisadores possam reproduzir o estudo. Pode ser apresentada na forma de subdivisões abaixo

3.1 Caracterização da área de estudo

3.2 Dados

3.3 Metodologia

3.4 Método ou procedimento de análise A

3.5 Método ou procedimento de análise B

4 RESULTADOS

5 CONCLUSÃO

Colocar aqui as conclusões, contribuições e trabalhos futuros.

REFERÊNCIAS

APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE

APÊNDICE B – TÍTULO DO APÊNDICE

ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO

ANEXO B – TÍTULO DO ANEXO