

O TÍTULO COMPLETO DA SUA DISSERTAÇÃO

Seu Nome Completo

Dissertação de Mestrado/ Doutorado Ciências Mecânicas

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

Faculdade de Tecnologia

Departamento de Engenharia Mecânica

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA FACULDADE DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

O TÍTULO COMPLETO DA SUA DISSERTAÇÃO

Seu Nome Completo

Orientador: Nome do Seu Orientador, Dr. Univ (ENM/ UnB)

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO/ DOUTORADO

PUBLICAÇÃO: ENM.DM - XXX.XXX

BRASÍLIA/DF: 11 de junho de 2018

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA FACULDADE DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

O título completo da sua dissertação

Seu Nome Completo

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO/DOUTORADO SUBMETIDA AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA COMO PARTE DOS REQUISITOS PARCIAIS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE/DOUTOR EM CIÊNCIAS MECÂNICAS.

APROVADA POR:				
Nome do Seu Orientador, Dr. Univ (ENM/ UnB) (Orientador)	_			
Convidado 1, XXX. (YYY/ ZZZ) (Examinadora Interna)	_			
Convidado 2, XXX. (YYY/ ZZZ) (Examinadora Externa)	_			
BRASÍLIA/DF, 11 DE JUNHO DE 2018.				

ii

FICHA CATALOGRÁFICA

Completo, S. N.

O título completo da sua dissertação

[Distrito Federal] 2017.

xvii, 84p. (ENM/FT/UnB, Mestre/Doutor, Ciências Mecânicas, 2017.

Dissertação de Mestrado/ Doutorado - Universidade de Brasília.

Faculdade de Tecnologia.

Departamento de Engenharia Mecânica.

Palavras-chave:

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

Completo, S. N.(2017). O título completo da sua dissertação. Dissertação de Mestrado/ Doutorado, Publicação ENM.DM - XXX.XXX, Departamento de Engenharia Mecânica, Universidade de Brasília, Brasília, Distrito Federal, xvii, 84p.

CESSÃO DE DIREITOS

NOME DO AUTOR: Seu Nome Completo.

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO: O título completo da sua dissertação.

GRAU / ANO: MESTRE/DOUTOR / 2017

É concedida à Universidade de Brasília permissão para reproduzir cópias desta dissertação de mestrado e para emprestar ou vender tais cópias somente para propósitos acadêmicos e científicos. O autor reserva outros direitos de publicação e nenhuma parte desta dissertação de mestrado pode ser reproduzida sem a autorização por escrito do autor.

Seu	Nome Completo	

Escrever a dedicatória aqui...

Resumo

O título completo da sua dissertação

Autor: Seu Nome Completo

Orientador: Nome do Seu Orientador, Dr. Univ (ENM/ UnB)

Programa de Pós Graduação em Ciências Mecânicas

Brasília, 11 de junho de 2018

Escrever aqui o Resumo.

Palavras-chaves: Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3; Keyword 4.

Abstract

THE FULL TITLE OF YOUR DISSERTATION IN ENGLISH

Author: Seu Nome Completo

Supervisor: Nome do Seu Orientador, Dr. Univ (ENM/ UnB)

Master/ PhD in Mechanical Sciences

Brasília, 2017

Write here your abstract.

Key-words: .

Sumário

2		RO CAPÍTULO
		Primeira Seção
		Segunda Seção
3	2.3	Terceira Seção
	2.3.	1 Primeira Subseção da Terceira Seção
	2.3.	2 Segunda Subseção da Terceira Seção
	2.3.	3 Terceira Subseção da Terceira Seção
		DO CAPÍTULO
		Segunda Seção
	3.3	Terceira Seção
	3.3.	1 Primeira Subseção da Terceira Seção
		3.3.1.1 Primeira SubSubseção da Terceira Seção
	3.3.	2 Segunda Subseção da Terceira Seção
	3.3.	3 Terceira Subseção da Terceira Seção
		USÃO

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Lista de Algoritmos

Lista de Abreviaturas e Siglas

IC Inteligência Computacional

CE Computação Evolucionária

APDL ANSYS Parametric Design Language

IMR Imagens por Ressonância Magnética

MAC Critério de garantia modal (Modal Assurance Criterion)

CPU Unidade central de processamento (Central Processing Unit)

RAM Memória de acesso aleatório ($Random\ Access\ Memory$)

Lista de Símbolos

 $A \hspace{1cm} \text{Símbolo 1 } [N/m^2]$

 ρ Símbolo 2 $[kg/m^3]$

1 Introdução

Escrever a introdução aqui...

2 Primeiro Capítulo

Escrevendo um poema bem bonitinho. Citando qualquer coisa para explicar a ideia por trás de poemas bonitinhos em LaTex.

O Capítulo 2 ...

Exemplo de citação de referência em (COLHERINHAS et al., 2017) ou para mais de uma citação separar por vírgula (COLHERINHAS et al., 2017; MORAIS et al., 2009; FERREIRA, 2015).

2.1 Primeira Seção

A Seção 2.1 ...

2.2 Segunda Seção

A Seção 2.2 ...

2.3 Terceira Seção

A Seção 2.3 ...

2.3.1 Primeira Subseção da Terceira Seção

A Subseção 2.3.1 ...

2.3.2 Segunda Subseção da Terceira Seção

A Subseção 2.3.2 ...

2.3.3 Terceira Subseção da Terceira Seção

A Subseção 2.3.3 ...

3 Segundo Capítulo

O Capítulo 3 ...

3.1 Primeira Seção

A Seção 3.1 ...

3.2 Segunda Seção

A Seção 3.2 ...

3.3 Terceira Seção

A Seção 3.3 ...

3.3.1 Primeira Subseção da Terceira Seção

A Subseção 3.3.1 ...

3.3.1.1 Primeira SubSubseção da Terceira Seção

A Subseção 3.3.1.1 ...

3.3.2 Segunda Subseção da Terceira Seção

A Subseção $3.3.2\,\dots$

3.3.3 Terceira Subseção da Terceira Seção

A Subseção 3.3.3 ...

4 Conclusão

Referências

COLHERINHAS, G. B. et al. Wind tower vibration controlled by a pendulum tmd using genetic optimization: Beam modelling. *Procedia Engineering*, v. 199, p. 1623 – 1628, 2017. ISSN 1877-7058. X International Conference on Structural Dynamics, EURODYN 2017. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817335166. Citado na página 2.

FERREIRA, A. C. Analytical and numerical modeling of vocal tract in vowel phonation. CILAMCE: XXXVI Ibero-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering, 2015. Citado na página 2.

MORAIS, M. V. G. et al. Dynamic ehavior analysis of wind turbine towers. Congreso de Métodos Numéricos en Ingeniería, Barcelona, 29 junio al 2 de julio, SEMNI, España, 2009. Citado na página 2.