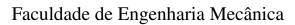


UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA





NOME DO AUTOR

Título da tese Título da tese Título da tese Título da tese

NOME DO AUTOR

Título da tese Título da tese Título da tese Título da tese

Tese de doutorado apresentada à Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia como parte dos requisitos exigidos para obtenção do título de Doutor em Engenharia Mecânica.

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador Coorientador: Prof. Dr. Nome do Coorientador



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO ACADÊMICO

Título da tese Título da tese Título da tese Título da tese

Autor: Nome do Autor

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

A Banca Examinadora composta pelos membros abaixo aprovou esta Tese:

Prof. Dr. Nome Completo do Orientador, Presidente Departamento/Unidade/Instituição

Prof. Dr. Nome Completo do Membro Interno Departamento/Unidade/Instituição

Prof. Dr. Nome Completo do Membro Interno Departamento/Unidade/Instituição

Prof. Dr. Nome Completo do Membro Externo Departamento/Unidade/Instituição

Prof. Dr. Nome Completo do Membro Externo Departamento/Unidade/Instituição

A ata da defesa com as respectivas assinaturas dos membros encontra-se com a secretária da pós-graduação.

Elemento opcional no qual o autor presta homenagem ou dedica seu trabalho para uma ou mais pessoas.

Agradecimentos

Elemento opcional no qual o autor faz agradecimentos dirigidos àqueles que contribuíram de maneira relevante à elaboração do trabalho.

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Por fim, agradeço aos membros da banca examinadora, pela disposição em avaliar o presente trabalho e à CAPES/CNPq, pelo apoio financeiro concedido ao longo do mestrado.

Parece ser uma das características fundamentais da natureza que as leis físicas fundamentais sejam descritas em termos de uma teoria matemática de grande beleza e poder.

Paul Dirac

Resumo

SOBRENOME, Nome. Título da tese Título da tese. 27p. Tese de Doutorado. Faculdade de Engenharia Mecânica, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, 2020.

Escreva aqui o texto do seu resumo redigido em parágrafo único, no máximo em uma página, contendo no máximo 500 palavras, apresente um resumo de todos o seu trabalho, incluindo objetivos, metodologia, resultados e conclusões; não inclua apenas a contextualização até chegar nos objetivos, é importante fazer um resumo de todos os capítulos do texto, até chegar à conclusão). Texto de exemplo, texto de exemplo. Texto de exemplo, texto de exemplo. Texto de exemplo, texto de exemplo.

Palavras-chave: Palavra1, Palavra2, Palavra3, Palavra4, Palavras5.

Abstract

LASTNAME, Name. Thesis title Th

Write here the English version of your "Resumo". Example text, example text. Example text, example text. Example text, example text example text, example text, example text.

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3, Keyword4, Keyword5.

Lista de Ilustrações

1.1	Exemplo de uma figura simples	16
1.2	Exemplo de quatro figuras agrupadas	17

Lista de Tabelas

1.1	Exemplo de título de tabela	16
1.2	Exemplo de Cronograma	17

Lista de Abreviaturas e Siglas

Letras Latinas

 a_i - Coeficientes de influencia das equações do momento discretizadas

 A_i - Coeficientes de influencia modificados

C - Constantes

 C_f - Coeficiente de atrito

Dilatação, divergente de velocidade

 D_i - Termo da difusão adimensional

ER - Razão de expansão do canal

 F_i - Fluxo de massa convectiva

g - Aceleração gravitacional

h - Altura do degrau

 h_E - Altura do comprimento de entrada do degrau

H - Altura total do canal

 L_c - Comprimento característico

P - Pressão física, mais carga hidrostática

J - Fluxos viscosos e advectivos combinados através do contorno da célula

Termo fonte da equação geradora

Re - Número de Reynolds

Pe - Número de Peclet

S - Termo fonte da equação de transporte

 S_a - Termo fonte da equação de transporte discretizada

t - Tempo adimensional

Componente de velocidade na direção x

Componente de velocidade na direção y

V_c - Velocidade característica

 X_i/h - Comprimentos característicos de cada região de recirculação

Letras Gregas

 ϕ - Variável genérica

 Γ - Difusividade

 π - Função real para o número de Peclet celular

□ Coeficientes de influência no esquema de Allen e Southwell

 λ - Autovalor da Solução elementar

 χ - Função real para o número de Peclet celular

 ψ - Termo de correção para as equações do momentum discretizadas

 θ - ângulo entre a malha e o escoamento

 ρ - Densidade do fluido

 au_w - Tensão de cisalhamento na parede

 μ - Viscosidade dinâmica do fluido

 ν - Viscosidade cinemática do fluido

 ω - Sub-relaxação adotada no método de Gauss-Siedel

Siglas

ADI - Direção implícita alternada, do inglês Alternating Direction Implicit
 CDS - Esquema da diferença central, do inglês Central Differencing scheme

CFD - Dinâmica dos fluidos computacional, do inglês *Computational Fluid Dyna*-

mics

CFL - Courant Friedrichs Lewy

DNS - Simulações numéricas diretas, do inglês direct numerical simulations

FOU - *Upwind* de primeira ordem, do inglês *First Order Upwind*

LOADS - Esquema de diferenciação localmente analítico, do inglês *Locally Analytic*

Differencing Scheme

MAC - Marker and Cell

MDF - Métodos das diferenças finitas
 MEF - Métodos dos Elementos Finitos
 MVF - Métodos dos Volumes Finitos

QUICK - Interpolação quadrática a montante para a cinemática convectiva, do inglês

Quadratic Upstream Interpolation for Convective Kinematics

QUICKER - Interpolação quadrática a montante para a cinemática convectiva estendida e

revisada, do inglês Quadratic Upstream Interpolation for Convective Kine-

matics Extended and Revised

RMS - Root Mean Square

SIMPLE - Semi-Implicit Method for Pressure-Linked Equation

SIMPLEC - Semi-Implicit Method for Pressure-Linked Equation Consistent

SIMPLER - Semi-Implicit Method for Pressure-Linked Equation Revised

SOU - *Upwind* de segunda ordem, do inglês *Second Order Upwind*

SOUB - Second Order Upwind Biased
TDMA - Tridiagonal Matrix Algorithm

UNIFAES - Esquema de abordagem finita unificada do tipo exponencial, do inglês *Uni*-

fied Finite Approaches Exponential-type Scheme

SUMÁRIO

Li	sta de Ilustrações	10
Li	sta de Tabelas	11
Li	sta de Abreviaturas e Siglas	12
SU	J MÁRIO	14
1	INTRODUÇÃO 1.1 Motivação	15 15 15 16
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA 2.1 Aspectos Práticos	18
3	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 3.1 Motivação	19 19
4	METODOLOGIA E APLICAÇÕES	20
5	RESULTADOS E DISCUSSÕES 5.1 title </td <td>21 21 21 21</td>	21 21 21 21
6	CONCLUSÕES	22
RI	EFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11 11 12 12 13 14 15 14 15 1.1 11 11 11 11 12 15 1.1 11 11 12 14 15 1.1 11 11 12 15 1.1 11 11 12 14 16 16 16 16 16 16 16
Al	PÊNDICES	24
A	- Primeiro Apêndice	24
В	- Segundo Apêndice	25
Al	NEXOS	26
A	- Primeiro Anexo	26
В	- Segundo Anexo	27

1 INTRODUÇÃO

Este *template* apresenta as regras básicas para a elaboração do trabalho segundo as normas ABNT. Além das regras básicas previstas aqui, solicita-se consultar outros detalhes da norma ABNT sempre que se desejar inserir ou configurar algum elemento não previsto aqui. Ou seja, mesmo que este *template* não preveja as demais regras ABNT, por ser uma visão simplificada, ainda assim elas precisam ser seguidas.

1.1 Motivação

Texto de exemplo, texto de exemplo.

1.2 Objetivos

texto de exemplo, texto de exemplo.

1.3 Justificativa

Cabeçalho 1 Cabeçalho 3 Cabeçalho 4 Cabeçalho 2 Texto número número número Texto número número número Texto número número número Texto número número número Texto número número número

Tabela 1.1: Exemplo de título de tabela

Atenção ao fazer citações a referências para garantir o uso da forma correta, considerando os seguintes exemplos:

- Se desejar que uma citação a uma referência apareça no final da frase, use com o comando "citep". Exemplo: "Tal coisa é muito melhor do que aquela outra coisa (Modest, 2013; Modest e Haworth, 2016)"
- Se desejar que uma citação a uma referência apareça no meio da frase, como parte da própria frase, use o comando "citet". Exemplo: "De acordo com Modest (2013), tal coisa é muito melhor do que aquela outra coisa."
- Atenção nunca usar o comando "citep" para citações a referências que aparecem no meio da frase, como parte da própria frase. Exemplo: "De acordo com (Modest, 1991), tal coisa é muito melhor do que aquela outra coisa."

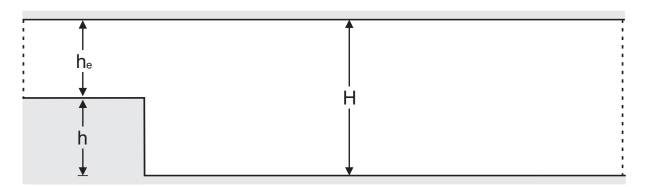


Figura 1.1: Exemplo de uma figura simples.

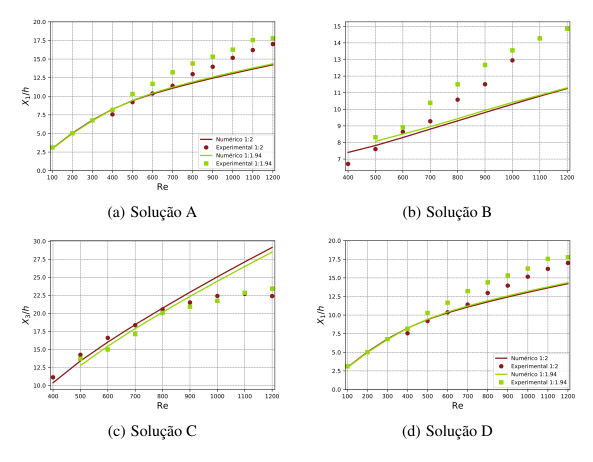


Figura 1.2: Exemplo de quatro figuras agrupadas.

Tabela 1.2: Exemplo de Cronograma.

Etopos	2019				2020				2021				2022			
Etapas	1°	2^{o}	3^o	4^o	1°	2^{o}	30	4^o	1°	2^{o}	3^o	4^o	1°	2°	3^o	4^o
A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
В	X	X	X	X												
С			X	X	X											
D					X	X	X	X								
Е							X	X	X	X						
F								X	X	X	X	X				
G									X	X	X	X				
Н										X	X	X	X			
I												X	X	X	X	X
J												X	X	X	X	X
K						X		X		X		X		X		X
L										X	X	X	X	X	X	X

2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Texto de exemplo, texto de exe

2.1 Aspectos Práticos

3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Texto de exemplo, texto de exe

3.1 Motivação

4 METODOLOGIA E APLICAÇÕES

5 RESULTADOS E DISCUSSÕES

Texto de exemplo, texto de exe

5.1 title

5.1.1 title

5.1.1.1 title

6 CONCLUSÕES

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

MODEST, M.F. The weighted-sum-of-gray-gases model for arbitrary solution methods in radiative transfer. **Journal of Heat Transfer**, v. 113, n. 3, 650–656, aug 1991.

MODEST, M.F. Radiative Heat Transfer. Elsevier LTD, Oxford, 2013. ISBN 0123869447.

MODEST, M.F. e HAWORTH, D.C. Radiative Heat Transfer in Turbulent Combustion Systems. Springer-Verlag GmbH, 2016. ISBN 9783319272917.

APÊNDICE A - Primeiro Apêndice

Texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho.

APÊNDICE B - Segundo Apêndice

ANEXO A - Primeiro Anexo

Texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.

ANEXO B - Segundo Anexo