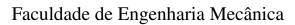


# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA





### 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<sub>c</sub> - Velocidade característica

 $X_i/h$  - Comprimentos característicos de cada região de recirculação

#### Letras Gregas

 $\phi$  - Variável genérica

 $\Gamma$  - Difusividade

 $\pi$  - Função real para o número de Peclet celular

□ Coeficientes de influência no esquema de Allen e Southwell

 $\lambda$  - Autovalor da Solução elementar

 $\chi$  - Função real para o número de Peclet celular

 $\psi$  - Termo de correção para as equações do momentum discretizadas

 $\theta$  - ângulo entre a malha e o escoamento

 $\rho$  - Densidade do fluido

 $au_w$  - Tensão de cisalhamento na parede

 $\mu$  - Viscosidade dinâmica do fluido

 $\nu$  - Viscosidade cinemática do fluido

 $\omega$  - 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	Lista de Abreviaturas e Siglas						
st	J <b>MÁRIO</b>	14					
1	INTRODUÇÃO	15					
	1.1 Motivação	. 15					
	1.2 Objetivos	. 15					
	1.3 Justificativa	. 16					
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	18					
	2.1 Aspectos Práticos	. 18					
3	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	19					
	3.1 Motivação	. 19					
4	METODOLOGIA E APLICAÇÕES	20					
5	RESULTADOS E DISCUSSÕES	21					
6	CONCLUSÕES	22					
RI	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS						
Al	APÊNDICES						
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."

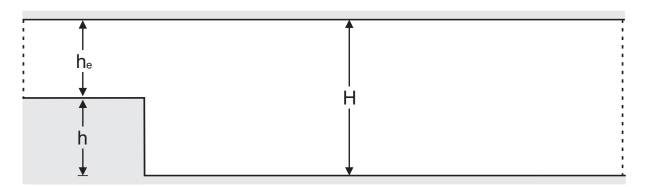


Figura 1.1: Exemplo de uma figura simples.

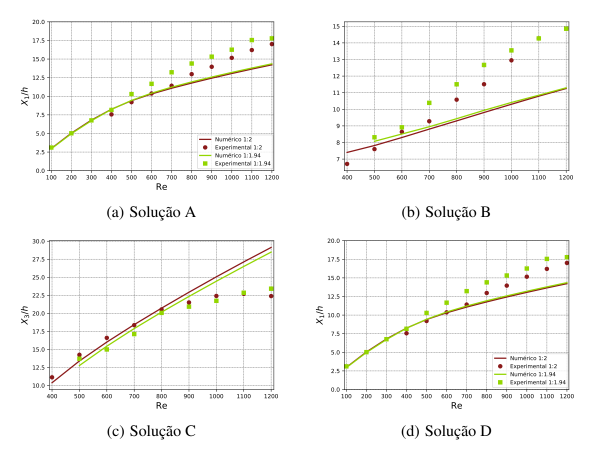


Figura 1.2: Exemplo de quatro figuras agrupadas.

Tabela 1.2: Exemplo de Cronograma.

Etanas	2019				2020				2021				2022			
Etapas	10	2°	3°	$4^o$	10	$2^o$	3°	$4^o$	10	2°	$3^o$	$4^o$	10	2°	3°	$4^o$
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

### 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