

Nome do Autor

Título da Dissertação

Vitória

2025

Nome do Autor

Título da Dissertação

Dissertação de mestrado apresentada ao PROFMAT como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de Mestre em Matemática

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL



PROFMAT

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

Vitória

2025

Ficha catalográfica disponibilizada pelo Sistema Integrado de Bibliotecas - SIBI/UFES e elaborada pelo autor

S677t Sobrenome do autor, Nome do autor, 1989-
Título da obra / Nome do autor Sobrenome do autor. - 2025.
20 p. : il.

Orientador: Nome do orientador Sobrenome do orientador.
Dissertação (Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional) - Universidade Federal do Espírito Santo, Centro de Ciências Exatas.

1. Números e Funções Reais. I. Sobrenome do orientador, Nome do orientador. II. Universidade Federal do Espírito Santo. Centro de Ciências Exatas. III. Título.

CDU: 51

Nome do Autor

Título da Dissertação

Dissertação de mestrado apresentada ao PROFMAT como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de Mestre em Matemática

Trabalho aprovado. Vitória, 28 de abril de 2025:

Prof. Dr. Nome do Orientador
Universidade Federal do Espírito Santo
Orientador

Prof. Dr. Convidado 1
Universidade Federal do Espírito Santo
Membro Interno

Prof. Dr. Convidado 2
Instituição
Membro Externo

Vitória
2025

Editável
Nome do Autor

Título da Dissertação

Dissertação de mestrado apresentada ao PROFMAT como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de Mestre em Matemática

Trabalho aprovado. Vitória, 28 de abril de 2025:

Prof. Dr. Nome do Orientador
Universidade Federal do Espírito Santo
Orientador

Prof. Dr. Convidado 1
Universidade Federal do Espírito Santo
Membro Interno

Prof. Dr. Convidado 2
Instituição
Membro Externo

Vitória
2025

Texto referente a dedicatória.

Agradecimentos

Texto referente aos agradecimentos.

*“Texto referente a epigrafe.”
(Indicar fonte do texto)*

Resumo

Texto referente ao resumo em português.

Palavras-chave: Palavras-chave em português

Abstract

This is the english abstract.

Keywords: Keywords in english

Lista de ilustrações

Figura 1 – Logomarca Promocional UFES	15
Figura 2 – Logomarca Promocional PROFMAT	15

Lista de tabelas

Tabela 1 – Exemplo de tabela	15
--	----

Sumário

1	INTRODUÇÃO	13
2	CONTEÚDOS ESPECÍFICOS	14
2.1	Definições, Teoremas, Corolários e Exemplos	14
2.2	Citações das Referências	14
2.3	Listas	14
2.4	Tabelas	15
2.5	Imagens	15
2.6	Citações Diretas	15
3	CONCLUSÃO	17
	REFERÊNCIAS	18
	APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE	19

1 Introdução

Texto referente à introdução.

2 Conteúdos específicos

2.1 Definições, Teoremas, Corolários e Exemplos

A Definição [2.1.1](#) mostra um modelo de definição.

Definição 2.1.1. *Aqui temos uma nova definição.*

O Teorema [2.1.2](#) mostra um modelo de teorema.

Teorema 2.1.2. *Aqui temos um novo teorema.*

O Exemplo [2.1.3](#) mostra um modelo de exemplo.

Exemplo 2.1.3. *Aqui temos um novo exemplo.*

O Corolário [2.1.4](#) mostra um modelo de corolário.

Corolário 2.1.4. *Aqui temos um novo corolário.*

2.2 Citações das Referências

Aritmética ([HEFEZ, 2009](#))

Fundamentos de Cálculo ([NETO, 2015](#))

Geometria ([NETO, 2013](#))

2.3 Listas

Exemplo de lista com símbolos:

- Primeiro elemento
- Segundo elemento

Exemplo de lista com itens enumerados:

1. Primeiro elemento
2. Segundo elemento

2.4 Tabelas

A Tabela 1 mostra um modelo de tabela.

Tabela 1 – Exemplo de tabela

Pessoa	Idade	Peso	Altura
Marcos	26	68	178
Ivone	22	57	162
Sueli	40	65	153

Fonte: Produção do próprio autor (2023).

2.5 Imagens

A Figura 1 mostra a logomarca promocional da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES).

Figura 1 – Logomarca Promocional UFES



Fonte: Produção do próprio autor (2023).

Figura 2 – Logomarca Promocional PROFMAT



Fonte: Produção do próprio autor (2023).

2.6 Citações Diretas

Exemplo de citações diretas com mais de três linhas:

A ABNT descreve que citações diretas com mais de três linhas devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem aspas. Para inserir citações longas, utilize o ambiente `citacao`, conforme o exemplo

3 Conclusão

Texto referente à conclusão.

Referências

HEFEZ, A. Aritmética. *Rio de janeiro: SBM*, 2009. Citado na página [14](#).

NETO, A. C. M. Geometria. *Rio de Janeiro: SBM*, 2013. Citado na página [14](#).

NETO, A. C. M. Fundamentos de cálculo. *Rio de janeiro: SBM*, 2015. Citado na página [14](#).

APÊNDICE A – Título do Apêndice

Texto referente ao apêndice.