

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Instituto de Matemática

Programa de Pós-Graduação

Mestrado Profissional em

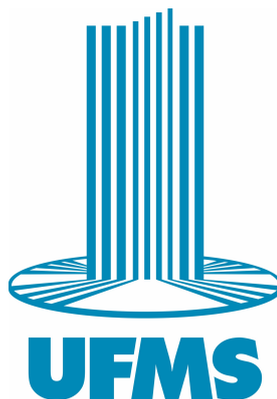
Matemática em Rede Nacional

Elvis Presley Da Silva

TÍTULO

Campo Grande - MS

2019



Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Instituto de Matemática

Programa de Pós-Graduação

Mestrado Profissional em

Matemática em Rede Nacional

Elvis Presley Da Silva

TÍTULO

Orientador Prof. Dr.

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação

Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional do

Instituto de Matemática da Universidade Federal de Mato

Grosso do Sul - INMA/UFMS, como parte dos requisitos

para obtenção do título de Mestre.

Campo Grande - MS

2019

TÍTULO

Elvis Presley Da Silva

Dissertação submetida ao Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional do Instituto de Matemática da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - INMA/UFMS, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre.

Aprovado pela banca examinadora:

Prof. Dr. Nome 1 (Orientador)

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS

Prof. Dr. Nome 2

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS

Profa. Dra. Nome 3

Universidade de

Campo Grande - MS, 28 de Outubro de 2019

Opcional: dedicatória

Opcional: epígrafe

“Ser ou não ser, eis a questão (...)”

William Shakespeare

Agradecimentos

Meu agradecimento.....

Resumo

O objetivo principal deste trabalho é

Palavras-chave: Palavra 1, Palavra 2, Palavra 3.

Abstract

The main objective of this work is....

Key words: Word 1, Word 2, Word 3.

Sumário

Resumo	iv
Abstract	v
Introdução	1
1 Título	2
1.1 Nome da seção	2
1.1.1 Nome da subseção	2
2 Título	3
Bibliografia	4

Introdução

Nosso estudo....

Capítulo 1

Título

Neste capítulo....

1.1 Nome da seção

Definição 1.1 *Uma **proposição** é uma afirmação (sentença declarativa) que pode ser verdadeira ou falsa, mas nunca verdadeira e falsa simultaneamente.*

Definição 1.2 *Uma **proposição** é uma afirmação (sentença declarativa) que pode ser verdadeira ou falsa, mas nunca verdadeira e falsa simultaneamente.*

Exemplo 1.3 *As seguintes.....*

1.1.1 Nome da subseção

As regras de inferência estudadas em [5]

Capítulo 2

Título

No Capítulo 1 estudamos....

Conclusão e/ ou Trabalhos Futuros

Ao iniciarmos o estudo.....

Referências Bibliográficas

- [1] ABRAMO HEFEZ (2003). *Curso de Álgebra*, Volume 1, Coleção Matemática Universitária, SBM.
- [2] BOYER, CARL B. *História da Matemática*, São Paulo, Edgard Blucher, 1974.
- [3] CÉSAR POLCINO MILIES e SÔNIA PITTA COELHO (1998). *Números Uma Introdução à Matemática*, Edusp.
- [4] DANIEL CORDEIRO DE MORAIS FILHO (2014). *Manual de Redação Matemática*, SBM.
- [5] EDGARD DE ALENCAR FILHO (2002). *Iniciação à Lógica Matemática*, Nobel.
- [6] ELON LAGES LIMA (2013). *Números e Funções Reais*, Coleção PROFMAT, SBM.
- [7] KENNETH H. ROSEN (1995). *Discrete Mathematics and its Applications*, Mc.Graw-Hill, Inc.
- [8] <http://www.fnde.gov.br/programas/livro-didatico/guias-do-pnld/item/5940-guia-pnld-2015>. Página consultada em 14/10/2016.