



AUTOR

TITULO

Ouro Preto - MG, Brasil

Mês ANO

AUTOR

TITULO

Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)

Instituto de Ciências Exatas e Biológicas (ICEB)

Departamento de Matemática (DEMAT)

Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT)

Orientador: Prof(a). Dr(a). XXXX

Coorientador: Prof(a). Dr(a). XXXX

Ouro Preto - MG, Brasil

Mês ANO

*“Escreva alguma frase ou trecho que te inspira.”
(Fulano de Tal)*

Agradecimentos

Agradeço a

Resumo

O trabalho apresenta uma proposta para XXXX

Palavras chaves: XXX; XXX; XXXX.

Abstract

This dissertation presents a XXXX.

keywords: XXX; XXX; XXX.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Logo do Departamento de Matemática da UFOP	15
Figura 2 – Figura Teste	15

Sumário

Introdução		13
1	CAP 1	15
1.1	Seção	16
2	CAP 2	17
2.1	Seção 1	17
3	CAP3	19
4	CAP4	21
Conclusão		23
REFERÊNCIAS		25
APÊNDICE A	APÊNDICE A	27
APÊNDICE B	APÊNDICE B	29

Introdução

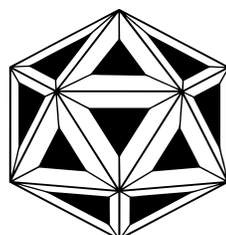
Neste trabalho, estudamos o conceito de ponto fixo etc etc

No Capítulo 1, discutimos

([RAUTENBERG, 2013](#)).

CAPÍTULO **1****Cap 1**

Para inserir uma figura



DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

Figura 1 – Logo do Departamento de Matemática da UFOP

Fonte: www.demat.ufop.br

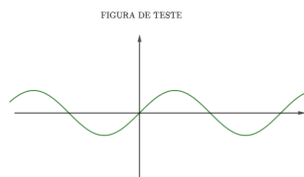


Figura 2 – Figura Teste

Fonte: Ninguém

Pela Figura 2 temos

Pela Figura 1

1.1 Seção

Para inserir um Teorema

Teorema 1.1.1. *A soma dos quadrados dos catetos de um triângulo retângulo é igual ao quadrado da hipotenusa.*

Teorema 1.1.2. *Bla bla.*

Para inserir uma Definição

Definição 1.1.1.

Bla bla

2.1 Seção 1

Teorema 2.1.1. *A soma dos quadrados dos catetos de um triângulo retângulo é igual ao quadrado da hipotenusa.*

Teorema 2.1.2. *Bla bla*

CAPÍTULO **3**

Cap3

XXX

CAPÍTULO **4**

Cap4

Considerações Finais

Neste estudo, nosso objetivo foi

Referências

RAUTENBERG, R. R. Os Teoremas De Pappus Para Os Sólidos De Revolução. Dissertação (Mestrado em Rede Nacional), Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Curitiba - Brasil, 2013. Citado na página [13](#).

APÊNDICE **A**

Apêndice A

APÊNDICE **B**

Apêndice B