

DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO



PROFMAT

**MESTRADO PROFISSIONAL
EM MATEMÁTICA EM
REDE NACIONAL**

Autor(a)

Título

Ouro Preto - MG, Brasil

Mês ANO

Autor(a)

Título

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 – Figura Novas Tecnologias	15
Figura 2 – Figura Teste	15

Sumário

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

Introdução

Neste trabalho, estudamos ****

Para citar uma referência ela deve constar no arquivo ref.bib. Uma referência que se encontra neste arquivo só aparecerá na seção "Referências" se for citada no texto.

Para citar:

([RAUTENBERG, 2013](#))

([FEITOSA, 2014](#))

Observe que no arquivo ref.bib há várias referências bibliográficas, mas as não citadas no texto são ignoradas.

CAPÍTULO **1****Cap 1**

Para inserir uma figura



Figura 1 – Figura Novas Tecnologias

Fonte: Bla Bla

FIGURA DE TESTE

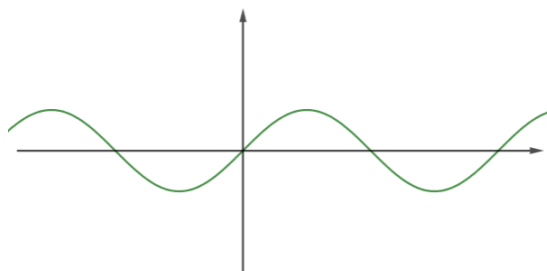


Figura 2 – Figura Teste

Fonte: O Autor

Acima temos duas Figuras, a do gráfico é a Figura 2 e a figura do Livro é 1.

Cap 2

Bla bla

Teorema 2.0.1. *A soma dos quadrados dos catetos de um triângulo retângulo é igual ao quadrado da hipotenusa.*

Teorema 2.0.2. *Bla bla*

De acordo com o Capítulo 1, vale a igualdade...

2.1 Seção

CAPÍTULO **3**

Cap3

XXX

CAPÍTULO **4**

Cap4

Considerações Finais

Neste estudo, nosso objetivo foi

Referências

FEITOSA, A. A. o. **Interatividade no ensino-aprendizagem de função quadrática**. Dissertação (Mestrado em Rede Nacional), Universidade Federal do Vale do São Francisco, Bahia - Brasil, 2014. Citado na página [13](#).

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