

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

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



---

# 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

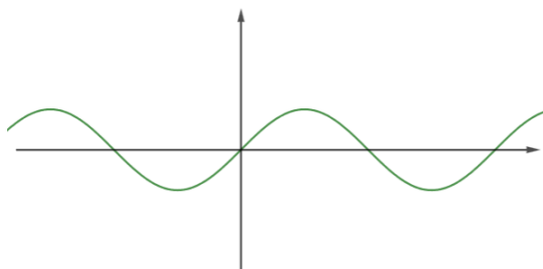


Figura 2 – Figura Teste

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**