

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Curso de Especialização em Matemática

Título do Trabalho

por

Nome do Aluno

Goiânia

2015

Nome do Aluno

Título do Trabalho

Monografia apresentada ao Corpo Docente do Curso de Pós-Graduação lato sensu em Matemática - Departamento de Áreas Acadêmicas II - IFG/Câmpus Goiânia, como requisito parcial para obtenção do título de Especialista em Matemática.

Área de concentração: Álgebra

Orientadora: Profa. Me. Aline Mota de Mesquita Assis

Co-orientador: Prof. Dr. José Eder S. de Vasconcelos

Goiânia

2015

Título do Trabalho

por

Nome do Aluno

Monografia apresentada ao Corpo Docente do Curso de Pós-Graduação lato sensu em Matemática - Departamento de Áreas Acadêmicas II - IFG/Câmpus Goiânia, como requisito parcial para obtenção do título de Especialista em Matemática.

Área de concentração: Álgebra

Orientadora: Profa. Me. Aline Mota de Mesquita Assis

Co-orientador: Prof. Dr. José Eder S. de Vasconcelos

Aprovada pela seguinte banca examinadora:

Profa. Me. Aline Mota de Mesquita Assis - IFG/Câmpus Goiânia
Presidente da Banca

Prof. Dr. José Eder Salvador de Vasconcelos - IFG/Câmpus Goiânia

Prof. Me. Márcio Dias de Lima - IFG/Câmpus Goiânia

Profa. Me. Sigreice Ariomar de Souza Almeida - IFG/Câmpus Goiânia

Goiânia

26 de Fevereiro de 2015

Agradecimentos

Meus agradecimentos

Dedicatória

Dedico aaaaa

Resumo

Resumo aqui.

Palavras-chaves: P1, P2, P3, P4.

Abstract

Abstract.

Keywords: P1, P2, P3, P4.

Sumário

Introdução	6
1 Capítulo	7
1.1 Seção	7
1.1.1 Divide as seções	7
2 Título	9
2.1 Seção	9
A	10

Lista de Figuras

1.1	O rótulo da figura vem aqui	8
-----	---------------------------------------	---

Lista de Tabelas

2.1	rótulo da tabela	9
-----	----------------------------	---

Introdução

Escreva sua introdução.

Capítulo 1

Capítulo

1.1 Seção

Divide os capítulos

1.1.1 Divide as seções

Para o índice remissivo. E, para criar uma no índice remissivo .

Definição 1.1.1 *para definições*

e use “Definição 1.1.1” para citar...

Proposição 1.1.2 *ptopodição*

Demonstração: para prova e ■

para terminara prova.

Teorema 1.1.3 *para Teorema* ■

Observação 1.1.4 *Para observação*

Exemplo 1.1.5 *Paara exemplo*

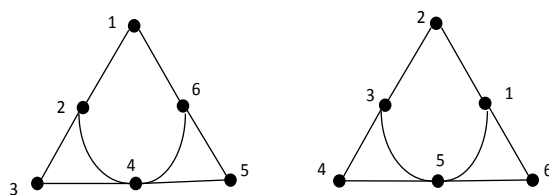


Figura 1.1: O rótulo da figura vem aqui

E, use [1] para citar uma bibliografia.

Afirmção 1.1.6 *Para afirmação*

Matriz,

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Capítulo 2

Título

2.1 Seção

xxx

Lema 2.1.1 (Se o Lema tiver nome) *lema*

Modelo de tabela

i/σ	(1)	(12)	(123)	(1234)	(12345)	(12)(34)	(123)(45)
1	16	8	4	2	1	4	2
2	237	59	15	5	2	17	5
3	3494	432	56	12	4	70	12
4	51157	2987	211	29	7	281	29

Tabela 2.1: rótulo da tabela

Apêndice A

Se precisar de Apêndice

Referências Bibliográficas

- [1] J. Oxley, *Matroid theory*.
Oxford University Press, 1992.

Índice Remissivo

cadéia, 7

índice, 7

 remissivo, 7