NOME DA UNIVERSIDADE

NOME DO INSTITUTO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ???

Nome do Autor

Título da Tese

Nome do Autor

Título da Tese

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em ?? da Nome da Universidade como parte dos requisitos necessários para a obtenção do título de Doutor em ??

Folha de Aprovação

APÓS O PDF ESTAR FINALIZADO, ESTA FOLHA DEVE SER REMOVIDA PARA COLOCAR A FOLHA DE APROVAÇÃO

esta folha só foi colocada aqui pois deve ser contada na numeração do trabalho

ATENÇÃO: na versão final do pdf, a ficha catalográfica dada pela biblioteca deve estar numa folha a parte e colocada entre a folha de rosto e a folha de aprovação. Já na impressão, TODO o texto deve ser impresso no modo frente, EXCETO pela ficha, que deve ser impressa no verso da folha de rosto!!!

Agradecimentos

Resumo

Este texto deve ser o resumo do trabalho, sucinto e direto. Não deve haver margem para iniciar o parágrafo. O resumo deve conter no máximo cinco palavras-chaves.

Palavras-chaves: palavra 1, palavra 2, palavra 3, palavra 4, palavra 5.

Abstract

This text should be the summary of the work in English, succinct and direct. There should be no margin to start the paragraph. The abstract must contain a maximum of five keywords.

Keywords: word 1, word 2, word 3, word 4, word 5.

Sumário

1	Introdução	12
2	Desenvolvimento 2.1 Teste	13 13 14
3	Conclusão	15
Re	eferências Bibliográficas	16
A	Anexo	17
Ín	ndice Remissivo	18

Lista de Figuras

2.1	exemplo de figura															14
2.2	Exemplo de subfiguras			 												14

Lista de Tabelas

2.1	exemplo de tabela	13
2.2	exemplo de tabela com tamanho personalizado	13

Lista de Notações

Capítulo 1

Introdução

Capítulo 2

Desenvolvimento

Teorema do Posto

Vejamos um exemplo de tabela e como inserir na lista de tabelas:

Calendário											
jan	fev	mar	abr								
mai	set	jun	jul								
ago			out								
nov			dez								

Tabela 2.1: exemplo de tabela

Por outro lado, é possível personalizar o tamanho da tabela, como no seguinte exemplo:

Calendário										
jan	fev	mar	abr							
mai	set	jun	jul							
ago			out							
nov			dez							

Tabela 2.2: exemplo de tabela com tamanho personalizado

2.1 Teste

Axioma das paralelas

Agora, vejamos um exemplo de figura e como inserir na lista de figuras:

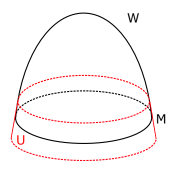


Figura 2.1: exemplo de figura

2.1.1 Subteste

Teorema do isomorfismo 1 Por fim, vejamos um exemplo de subfigura e como inserir na lista de figuras:



Figura 2.2: Exemplo de subfiguras

¹Este Teorema pode ser encontrado em [1]

Capítulo 3

Conclusão

Referências Bibliográficas

- [1] SOBRENOME, N. Título. Nome da revista, v.? (volume), p.?-? (páginas), ano.
- [2] SOBRENOME, N. Título. Cidade: Editora, ano.

Apêndice A Anexo

Índice Remissivo

Axioma das paralelas, 13

Teorema do isomorfismo, 14 do Posto, 13