

**NOME DA UNIVERSIDADE**  
NOME DO INSTITUTO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ???

Nome do Autor

**Título da Tese**

Cidade - Sigla do Estado  
Ano

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 ??

Cidade - Sigla do Estado  
Ano

# 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!!!

*Este espaço é separado para  
dedicatória.*

# Agradecimientos

*Este espaço é separado para  
colocar algum  
texto/citação/mensagem.  
Autor*

# 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

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>12</b>
<b>2</b>	<b>Desenvolvimento</b>	<b>13</b>
2.1	Teste . . . . .	13
2.1.1	Subteste . . . . .	14
<b>3</b>	<b>Conclusão</b>	<b>15</b>
	<b>Referências Bibliográficas</b>	<b>16</b>
<b>A</b>	<b>Anexo</b>	<b>17</b>
	<b>Índice Remissivo</b>	<b>18</b>

# 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:

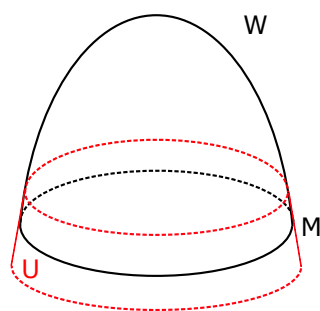
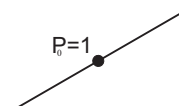


Figura 2.1: exemplo de figura

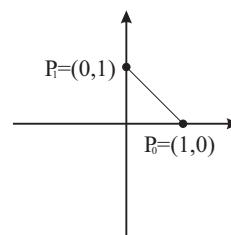
### 2.1.1 Subteste

Teorema do isomorfismo <sup>1</sup>

Por fim, vejamos um exemplo de subfigura e como inserir na lista de figuras:



(a) 0-simplexo



(b) 1-simplexo

Figura 2.2: Exemplo de subfiguras

<sup>1</sup>Este 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