



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Nome Sobrenome

TÍTULO DA MONOGRAFIA

SEROPÉDICA

2022



Nome Sobrenome

TÍTULO DA MONOGRAFIA

Monografia apresentada à Banca Examinadora da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos para obtenção do título de Bacharel em Matemática sob orientação do Prof. Dr. Nome Sobrenome do Orientador

SEROPÉDICA

2022

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

A monografia “TÍTULO DA MONOGRAFIA”,
apresentada e defendida por NOME
SOBRENOME, matrícula 2022019000-0, foi
aprovada pela Banca Examinadora com conceito
“X”, recebendo o número 000.

Seropédica, 22 de fevereiro de 2022

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Presidente da Banca
Orientador

Prof. Dr. Membro 1
Convidado 1

Prof. Dr. Membro 2
Convidado 1

Agradecimentos

Aqui está um agradecimento.

Resumo

Aqui está um resumo.

Abstract

Here is an (optional) abstract.

Sumário

Introdução	ii
1 Primeiro Capítulo	1
1.1 Primeira Seção	1
Referências Bibliográficas	3

Introdução

Aqui está uma introdução.

Capítulo 1

Primeiro Capítulo

1.1 Primeira Seção

Teorema 1.1.1. *É muito fácil fazer uma citação.*

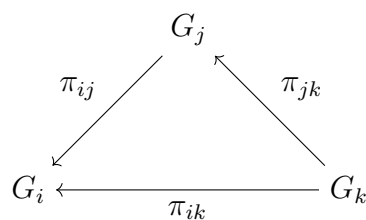
Demonstração. Basta usar o comando [1] (`\cite{Ribes}`). Se quiser referenciar uma parte específica, faça [1, Teorema 1] ou [1, Capítulo 1, Seção 2, Teorema 3]. \square

Proposição 1.1.1. *Citar um resultado do seu texto dentro do próprio também é simples.*

Demonstração. Veja o exemplo 1.1.1 ← CLIQUE!. \square

Lema 1.1.1. *O pacote tikz é muito útil para fazer diagramas.*

Demonstração.



\square

Corolário 1.1.1. *Incluir um novo capítulo é simples.*

Demonstração. Basta criar um novo arquivo dentro da pasta “Capitulos” com o nome “02” e usar o comando `\include{Capitulos/02}`. \square

Afirmção 1.1.1. *Você pode adicionar novos pacotes.*

Definição 1.1.1. Vá até a pasta “Preambulo” e depois vá para o arquivo “Pacotes.tex”. Lá você incluir qualquer pacote.

Exemplo 1.1.1. Para criar comandos, vá até a pasta “Preambulo” e depois vá para o arquivo “Comandos.tex”. Lá você incluir qualquer comando novo.

Exemplo 1.1.2. Criar comandos é simples e útil. O código `\newcommand{\R}{\mathbb{R}}` cria um comando para imprimir o símbolo usual do conjunto dos números reais. Digitando `\R` obtemos \mathbb{R} . Também podemos renomear comandos já existentes. O comando `\S` imprime \S , mas fazendo `\renewcommand{\S}{\mathbb{S}}` ele irá imprimir \mathbb{S} .

Referências Bibliográficas

- [1] RIBES, L., ZALESSKII, P., 2000, *Profinite Groups*. 2 ed. Berlim, Springer.