



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA
MESTRADO EM MATEMÁTICA

Título da Dissertação

Nome do Aluno

Teresina - ANO

Nome do Aluno

Dissertação de Mestrado:

Título da Dissertação

Dissertação submetida à Coordenação
do Programa de Pós-Graduação em
Matemática, da Universidade Federal
do Piauí, como requisito parcial para
obtenção do grau de Mestre em Matemática.

Orientador:

Prof. Dr. XXXXXXXXXXXX

Co-Orientador:

Prof. Dr. XXXXXXXXXXXX

Teresina - ANO

Cópia da folha de rosto assinada pelos membros da banca examinadora.

Ficha catalográfica editada pela biblioteca setorial do CCN.

Sobrenome, Iniciais no Nome.

xxxx Título da Dissertação.

Nome do Aluno – Teresina: ANO.

Orientador: Prof. Dr. XXXXXXXXXX.

Co-Orientador: Prof. Dr. XXXXXXXXXX.

1. Área de Concentração

CDD 516.36

Dedicatória. (In memoriam).

Agradecimentos

Agradeço

Agradeço.....

Agradeço.....

Agradeço

Agradeço

A

Agradeço (a CAPES, ao CNPq, a FAPEPI) pelo apoio financeiro.

“*Citação*”.

Autor da frase.

Resumo

1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.

Abstract

1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.

Contents

Resumo	iv
Abstract	v
1 Noções Preliminares	2
1.1 Título	2
2 Título	3
2.1 Título	3
3 Título	4
3.1 Título	4
4 Título	5
4.1 Título	5
Referências Bibliográficas	6

Introdução

Contextualizar o problema a ser abordado e descrever os resultados a serem provados.

Chapter 1

Noções Preliminares

Apresentar as definições e resultados básicos que serão utilizados posteriormente.

1.1 Título

1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.

Chapter 2

Título

1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.

2.1 Título

1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.

Chapter 3

Título

1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.

3.1 Título

1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.

Chapter 4

Título

1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.

4.1 Título

1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.

Bibliography

- [1] Barbosa, J.L.M., Colares, A.G. - *Stability of hypersurfaces with constant r-mean curvature.* Annals Global Analysis and Geometry, (15) 277–297, 1997.
- [2] do Carmo, M. P. - *Geometria Riemanniana.* Projeto Euclides - IMPA, 2005.
- [3] Fakhi, S., Pacard, F. - *Existence result for minimal hypersurfaces with a prescrive finite number of planar ends.* Manuscripta Math., 103 (4) 465–512, 2000.
- [4] Höning, C.S. - *Aplicações da Topologia à Análise.* Projeto Euclides - IMPA, 1976.