



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
BACHARELADO EM FÍSICA

Autor

## Título

Natal - RN

Janeiro de 2019

## **Autor**

## **Título**

Monografia de Graduação apresentada ao Departamento de Física Teórica e Experimental do Centro de Ciências Exatas e da Terra da Universidade Federal do Rio Grande do Norte como requisito parcial para a obtenção do grau de bacharel em Física.

Orientador:

Prof. Dr. Orientador

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN

Departamento de Física - DF

**Natal - RN**

Janeiro de 2019

# Agradecimentos

A todos que me ajudaram.

*“And in the end  
The love you take  
Is equal to the love  
You make.”*

*The End - The Beatles*

# Resumo

Digite aqui seu resumo dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh.

**Palavras-chave:** Aaaa, Bbbb, Cccc, Dddd.

# Abstract

Digite aqui seu resumo dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh dfd fdf dfdfdg d hfgh ḡhkg hjfhj fihjf gihj gihj fgihjijh.

**Keywords:** Aaaa, Bbbb, Cccc, Dddd.

# Lista de Figuras

# **Lista de Tabelas**

# Sumário

<b>Agradecimentos</b>	i
<b>Resumo</b>	iii
<b>Abstract</b>	iv
<b>Lista de Figuras</b>	v
<b>Lista de Tabelas</b>	vi
<b>1 Título do Capítulo 1</b>	1
1.1 Introdução . . . . .	1
<b>2 Título do capítulo 2</b>	2
2.1 Título da seção 1 cap 2 . . . . .	2
2.1.1 Título da subseção 1 seção 1 cap 2 . . . . .	2
<b>3 Considerações finais</b>	3
<b>APÊNDICES</b>	4
<b>A Primeiro</b>	5
<b>B Segundo</b>	6

# Capítulo 1

## Título do Capítulo 1

### 1.1 Introdução

Aqui fica a secção 1

# Capítulo 2

## Título do capítulo 2

### 2.1 Título da seção 1 cap 2

Secção do cap 2

#### 2.1.1 Título da subseção 1 seção 1 cap 2

blá blá blá

# Capítulo 3

## Considerações finais

AAAAAAAAAA dd gkjfg j fjjfkfjh kfjk fjkfj ifj fij

# Referências Bibliográficas

- [1] ANDREESCU, T., ANDRICA, D., **360 Problems for Mathematical Contests**, GIL Publishing House, Zalău, 2003.
- [2] ANDREESCU T., CIRTOJAN,E V., Dospinescu G., Lascu M., **Old and New Inequalities**, GIL Publishing House, 2004.
- [3] CAN, V.Q.B,Pohoată, C., **Old and New inequalities, Volume 2**, GIL Publishing House, 2008.
- [4] CVETKOVSKI, Zdravko; **Inequalities - Theorems, Techniques and Selected Problems**. editora Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ano 2012.
- [5] BARTLE, Robert G.; **Introduction to Real Analysis**. editora Willey, ano 2011.

# Apêndice A

## Primeiro

Este é o apêndice A!

$$H^2 = C_1^2 + C_2^2 \quad (\text{A.1})$$

# Apêndice B

## Segundo

Este é o apêndice B!

$$H^2 = C_1^2 + C_2^2 \quad (\text{B.1})$$