

Nome do Autor

# Título

Dissertação/Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal do ABC (UFABC), como requisito parcial à obtenção do título de Mestre/Doutor em Física.

Orientador: Prof. Dr. ORIENTADOR

Co-orientador: Prof. Dr. COORIENTADOR

Santo André - SP

---

ANO

SOBRENOME, Nome do autor

TÍTULO:SUBTÍTULO / Nome completo do autor - Santo André, Universidade Federal do ABC, ANO.

XX fls. XX cm

Orientador: ORIENTADOR

Dissertação (mestrado) / Tese (doutorado) - Universidade Federal do ABC, Programa de Pós-Graduação em Física, ANO

1. Palavra-chave. 2. Palavra-chave. 3. Palavra-chave. I. SOBRENOME, Nome do autor. II. Programa de Pós-Graduação em Física, ANO. III. Título: subtítulo

---

AGRADECIMENTOS, DEDICATÓRIA, ETC...

---

---

## Resumo

RESUMO

Palavras chave: palavra1, palavra2, ...



---

## Abstract

ABSTRACT.

**Keywords:** Keyword1, keyword2, ...





# Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>11</b>
<b>2</b>	<b>CAPÍTULO 2</b>	<b>13</b>
<b>3</b>	<b>CAPÍTULO 3</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>Conclusão</b>	<b>17</b>



# Capítulo 1

## Introdução

INTRODUÇÃO



## Capítulo 2

# CAPÍTULO 2

TEXTO



## Capítulo 3

# CAPÍTULO 3

TEXTO





## Capítulo 4

# Conclusão

CONCLUSÕES

# Referências Bibliográficas

- [1] S. Carroll, G. Field, and R. Jackiw, Limits on a Lorentz-and parity-violating modification of electrodynamics, *Phys. Rev. D* **41**, 1231 (1990).
- [2] O. Greenberg, CPT Violation Implies Violation of Lorentz Invariance, *Phys. Rev. Lett.* **89**, 231602 (2002).
- [3] F. Haake, *Quantum Signatures of Chaos*, (Springer, Heidelberg, 2010) 3rd edition.
- [4] T. M. Cover, and J. A. Thomas, *Elements of Information Theory* (John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, 2006), 2nd edition.