



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM FÍSICA  
UNIDADE ACADÊMICA DE FÍSICA

Aluno Fulano de Tal

**Título da Dissertação, por exemplo:  
Modelo de Dissertação de Mestrado realizado  
em LaTeX**

Campina Grande, Paraíba, Brasil

9 de abril de 2019



Aluno Fulano de Tal

**Título da Dissertação, por exemplo:  
Modelo de Dissertação de Mestrado realizado em LaTeX**

Dissertação realizada sob orientação do Prof. Dr. Fulando de Tal, apresentada à Unidade Acadêmica de Física em complementação aos requisitos para obtenção do título de Mestre em Física.

Orientador: Professor Dr. Orientador  
Coorientador: Professor Dr. Coorientador

Campina Grande, Paraíba, Brasil

9 de abril de 2019

*Caso houver, escreva suas dedicatórias aqui.*

# Agradecimentos

- Ao Prof. Fulano de Tal, pela orientação, sugestão, estímulo e competência com que conduziu este trabalho.
- Aos Profs. Beltrano de Tal, etc, pela colaboração que recebi durante a fase de preparação desta dissertação.
- A todos os professores desta Unidade Acadêmica que contribuíram com a minha formação.
- A Fulano de Tal por me auxiliar em ...
- Aos meus familiares pelo apoio, confiança e incentivo.
- Aos colegas de pós-graduação e funcionários da Unidade Acadêmica de Física pela grata convivência durante a minha permanência nesta Unidade.
- À CAPES (ou CNPq) pelo suporte financeiro.
- A todos que direta ou indiretamente possibilitaram a conclusão deste trabalho.



*Um exemplo de epígrafe: “Não vos amoldeis às estruturas deste mundo,  
mas transformai-vos pela renovação da mente,  
a fim de distinguir qual é a vontade de Deus:  
o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito.  
(Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)*











# Lista de ilustrações

Figura 1 – Aqui escreva a legenda e a fonte. Fonte: google imagens, 2019. (por exemplo) . . . . .	24
Figura 2 – Exemplo de fonte. Fonte: [1]. . . . .	24



# Lista de tabelas

Tabela 1 – Legenda da tabela e fonte. Fonte: tal tal. . . . .	25
---	----



# Lista de abreviaturas e siglas

POR EXEMPLO: Por exemplo

UFCG          Universidade Federal de Campina Grande

UAF            Unidade Acadêmica de Física

PPGF          Programa de Pós-Graduação em Física

CCT            Centro de Ciências e Tecnologia



# Lista de símbolos

$\Gamma$	Letra grega Gama
$\Lambda$	Lambda
$\zeta$	Letra grega minúscula zeta
$\in$	Pertence



# Sumário

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>21</b>
<b>1.1</b>	<b>Nome da seção</b>	<b>21</b>
1.1.1	Nome da Subseção	22
<b>2</b>	<b>FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA</b>	<b>23</b>
<b>2.1</b>	<b>Nome da seção</b>	<b>25</b>
2.1.1	Nome da Subseção	25
<b>3</b>	<b>TÉCNICAS EXPERIMENTAIS</b>	<b>27</b>
<b>3.1</b>	<b>Nome da seção</b>	<b>27</b>
3.1.1	Nome da Subseção	27
<b>4</b>	<b>RESULTADOS E DISCUSSÕES</b>	<b>29</b>
<b>4.1</b>	<b>Nome da seção</b>	<b>29</b>
4.1.1	Nome da Subseção	29
<b>5</b>	<b>CONCLUSÕES</b>	<b>31</b>
<b>5.1</b>	<b>Nome da seção</b>	<b>31</b>
5.1.1	Nome da Subseção	31
	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>33</b>
	<b>APÊNDICES</b>	<b>35</b>
	<b>APÊNDICE A – TÍTULO</b>	<b>37</b>
<b>A.1</b>	<b>Nome da seção</b>	<b>37</b>
A.1.1	Nome da Subseção	37
	<b>APÊNDICE B – TÍTULO</b>	<b>39</b>
<b>B.1</b>	<b>Nome da seção</b>	<b>39</b>
B.1.1	Nome da Subseção	39
	<b>APÊNDICE C – TÍTULO</b>	<b>41</b>
<b>C.1</b>	<b>Nome da seção</b>	<b>41</b>
C.1.1	Nome da Subseção	41

	<b>ANEXOS</b>	<b>43</b>
	<b>ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO</b> . . . . .	<b>45</b>
<b>A.1</b>	<b>Nome da seção</b> . . . . .	<b>45</b>
A.1.1	Nome da Subseção . . . . .	45
	<b>ANEXO B – TÍTULO DO ANEXO</b> . . . . .	<b>47</b>
<b>B.1</b>	<b>Nome da seção</b> . . . . .	<b>47</b>
B.1.1	Nome da Subseção . . . . .	47
	<b>ANEXO C – TÍTULO DO ANEXO</b> . . . . .	<b>49</b>
<b>C.1</b>	<b>Nome da seção</b> . . . . .	<b>49</b>
C.1.1	Nome da Subseção . . . . .	49









inserir tabela: Caso deseje inserir tabela: Caso deseje inserir tabela: Caso deseje inserir  
 tabela: Caso deseje inserir tabela: Caso deseje inserir tabela:

Tabela 1 – Legenda da tabela e fonte. Fonte: tal tal.

•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

## 2.1 Nome da seção

Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver  
 seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver  
 seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver  
 seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver  
 seção! [2] Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver  
 seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver  
 seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver  
 seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver  
 seção! Se houver seção! Se houver seção! Se houver seção!

### 2.1.1 Nome da Subseção

Se houver subseção! Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se  
 houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver  
 subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se  
 houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver  
 subseção!Se houver subseção! Se houver subseção! [2].

Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se  
 houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver  
 subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção!Se  
 houver subseção!Se houver subseção!Se houver subseção! [2]



## 3 Técnicas Experimentais

### 3.1 Nome da seção

#### 3.1.1 Nome da Subseção



## 4 Resultados e Discussões

### 4.1 Nome da seção

#### 4.1.1 Nome da Subseção



# 5 Conclusões

## 5.1 Nome da seção

### 5.1.1 Nome da Subseção



## Referências

- 1 IBGE. *Normas de apresentação tabular*. 3. ed. Rio de Janeiro: Centro de Documentação e Disseminação de Informações. Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1993. Acesso em: 21 ago 2013. Citado 3 vezes nas páginas [11](#), [23](#) e [24](#).
- 2 WESSBERG, J. et al. Real-time prediction of hand trajectory by ensembles of cortical neurons in primates. *Nature*, Nature Publishing Group, v. 408, n. 6810, p. 361–365, 2000. Citado na página [25](#).



# Apêndices



# APÊNDICE A – Título

A.1 Nome da seção

A.1.1 Nome da Subseção



# APÊNDICE B – Título

B.1 Nome da seção

B.1.1 Nome da Subseção



# APÊNDICE C – Título

C.1 Nome da seção

C.1.1 Nome da Subseção



# Anexos



# ANEXO A – Título do Anexo

A.1 Nome da seção

A.1.1 Nome da Subseção



# ANEXO B – Título do Anexo

B.1 Nome da seção

B.1.1 Nome da Subseção



# ANEXO C – Título do Anexo

C.1 Nome da seção

C.1.1 Nome da Subseção