



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE PARÁ  
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS  
BACHARELADO EM GEOFÍSICA**

**NOME SOBRENOME**

**TÍTULO DA MONOGRAFIA**

**Santarém  
2020**

**NOME SOBRENOME**

## **TÍTULO DA MONOGRAFIA**

Monografia apresentada ao Curso de Bacharelado em Geofísica do Instituto de Engenharia e Geociências da Universidade Federal do Oeste do Pará, como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Geofísica.

Orientador: Prof. Dr. Nome Sobrenome  
Coorientador: Prof. Dr. Nome Sobrenome

**Santarém**  
**2020**

**NOME SOBRENOME**

## **TÍTULO DA MONOGRAFIA**

Monografia apresentada ao Curso de Bacharelado em Geofísica do Instituto de Engenharia e Geociências da Universidade Federal do Oeste do Pará, como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Geofísica.

Conceito:

Data de Aprovação: 09 de Março de 2017

### **Banca Examinadora**

---

**Prof. Dr. Nome Sobrenome**

Faculdade de Biotecnologia - UFPA  
Orientador

---

**Prof. Dr. Nome Sobrenome**

Faculdade de Computação - UFPA  
Membro da Banca

---

**Prof. Dra. Nome Sobrenome**

Faculdade de Biotecnologia - UFPA  
Membro da Banca

*Este trabalho é dedicado às crianças adultas que,  
quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.*

# AGRADECIMENTOS

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz<sup>1</sup> e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação<sup>2</sup> da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*<sup>3</sup> e aos novos voluntários do grupo *abnT<sub>E</sub>X2*<sup>4</sup> que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT<sub>E</sub>X2.

---

<sup>1</sup> Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT<sub>E</sub>X foram extraídos de [<http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>](http://codigolivre.org.br/projects/abntex/)

<sup>2</sup> [<http://www.cpai.unb.br/>](http://www.cpai.unb.br/)

<sup>3</sup> [<http://groups.google.com/group/latex-br>](http://groups.google.com/group/latex-br)

<sup>4</sup> [<http://groups.google.com/group/abntex2>](http://groups.google.com/group/abntex2) e [<http://www.abntex.net.br/>](http://www.abntex.net.br/)

*“A verdadeira viagem de descobrimento  
não consiste em procurar novas paisagens,  
mas em ter novos olhos.”  
(Marcel Proust)*

# RESUMO

Segundo a ABNT (2003, 3.1-3.2), o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

**Palavras-chave:** latex. abntex. editoração de texto.

# ABSTRACT

This is the english abstract.

**Keywords:** latex. abntex. text editoration.



# **LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

## **LISTA DE QUADROS**

## **LISTA DE TABELAS**

# **LISTA DE ALGORITMOS**

# LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT            Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX        ABsurdas Normas para TeX

# LISTA DE SÍMBOLOS

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

# SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>1.1</b>	<b>Contexto . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>1.2</b>	<b>Justificativa . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>1.3</b>	<b>Objetivos . . . . .</b>	<b>15</b>
1.3.1	Objetivo Geral . . . . .	15
1.3.2	Objetivos Específicos . . . . .	15
<b>1.4</b>	<b>Metodologia . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>1.5</b>	<b>Estrutura do Trabalho . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>2</b>	<b>REFERENCIAIS TEÓRICOS . . . . .</b>	<b>16</b>
<b>2.1</b>	<b>XXXX . . . . .</b>	<b>16</b>
<b>3</b>	<b>RESULTADOS . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>4</b>	<b>CONCLUSÃO . . . . .</b>	<b>18</b>
	<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	<b>19</b>
	 <b>APÊNDICES</b>	 <b>20</b>
	<b>APÊNDICE A – QUISQUE LIBERO JUSTOXXXX . . . . .</b>	<b>21</b>
	 <b>ANEXOS</b>	 <b>22</b>
	<b>ANEXO A – XXXX . . . . .</b>	<b>23</b>

# **1 INTRODUÇÃO**

## **1.1 Contexto**

## **1.2 Justificativa**

## **1.3 Objetivos**

### **1.3.1 Objetivo Geral**

### **1.3.2 Objetivos Específicos**

## **1.4 Metodologia**

## **1.5 Estrutura do Trabalho**



## **2 REFERENCIAIS TEÓRICOS**

### **2.1 XXXX**

### **3 RESULTADOS**

## **4 CONCLUSÃO**

## REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: Resumo - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

## **Apêndices**

## **APÊNDICE A – QUISQUE LIBERO JUSTOXXXX**

## **Anexos**

**ANEXO A – XXXX**