

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ERIKA ANGELA

MODELO DE TRABALHO ACADÊMICO COM ABNT<sub>E</sub>X<sub>2</sub>

CURITIBA

2017

ERIKA ANGELA

MODELO DE TRABALHO ACADÊMICO COM ABNT<sub>EX2</sub>

Trabalho apresentado como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Ciências pelo Programa de Pós Graduação em Engenharia de Construção Civil do Setor de Tecnologia da Universidade Federal do Paraná.

Orientadora: Prof<sup>a</sup> Grace Kelly, DSc  
Coorientadora: Prof<sup>a</sup> Audrey Hepburn, DEng

CURITIBA

2017

---

Erika Angela

Modelo de trabalho acadêmico com abnT<sub>E</sub>X2/ Erika Angela. – Curitiba, 2017-19 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientadora: Prof<sup>a</sup> Grace Kelly, DSc

Trabalho Acadêmico – Universidade Federal do Paraná, 2017.

1. latex. abntex. editoração de texto.

I. Orientadora: Prof<sup>a</sup> Grace Kelly, DSc.

II. Universidade Federal do Paraná

III.

IV. Modelo de trabalho acadêmico com abnT<sub>E</sub>X2

CDU 02:141:005.7

---

## **TERMO DE APROVAÇÃO**

**ERIKA ANGELA**

### **MODELO DE TRABALHO ACADÊMICO COM ABNT<sub>E</sub>X<sub>2</sub>**

Trabalho apresentado como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Ciências pelo Programa de Pós Graduação em Engenharia de Construção Civil do Setor de Tecnologia da Universidade Federal do Paraná, pela seguinte banca examinadora:

---

**Prof<sup>a</sup> Grace Kelly, DSc**  
**Orientadora**

---

Professora  
UFPR

---

Professora  
ENSEADE

---

Professora  
TIT

Curitiba, 09 de Dezembro de 2018.

*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 Frason, 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  $\LaTeX$  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 *abnTeX2*<sup>4</sup> que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do *abnTeX2*.

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frason, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz<sup>5</sup> e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com  $\LaTeX$  fosse possível.

---

<sup>1</sup> Os nomes dos integrantes do primeiro projeto *abnTeX* foram extraídos de <http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>

<sup>2</sup> <http://www.cpai.unb.br/>

<sup>3</sup> <http://groups.google.com/group/latex-br>

<sup>4</sup> <http://groups.google.com/group/abntex2> e <http://abntex2.googlecode.com/>

<sup>5</sup> Os nomes dos integrantes do primeiro projeto *abnTeX* foram extraídos de <http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>

*“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)*

## RESUMO

Segundo a ABNTex2 (2013, p. 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, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

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

## ABSTRACT

This is the english abstract.

**Key-words:** latex. abntex. text editoration.

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

FIGURA 1 – TESTE DE FIGURAS 2 . . . . .	15
FIGURA 2 – TESTE DE FIGURAS 3 . . . . .	15
FIGURA 3 – FIGURA ORIGINAL . . . . .	16
FIGURA 4 – FIGURA APARADA . . . . .	16

## LISTA DE TABELAS

TABELA 1 – TestANDO TABELAS . . . . .	14
TABELA 2 – TABELA TESTE . . . . .	14

## LISTA DE ABREVIATURAS E DE SIGLAS

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

## LISTA DE SÍMBOLOS

Γ Letra grega Gama

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>14</b>
<b>2</b>	<b>REVISÃO TEÓRICA</b>	<b>17</b>
2.1	MODELO	17
2.1.1	Modelo simplificado	17
2.1.1.1	Modelo simplificadíssimo	18
	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>19</b>

## 1 INTRODUÇÃO

`\cite{ISO5122:1979}` permite citações diretas como (ISO, 1979)

`\textcite{ISO5122:1979}` faz citações em linha como ISO (1979)

- para inserir uma sigla: `\criarsigla\{ABNT\}\{Associação Brasileira de Normas Técnicas\}`:
- para inserir símbolo: `\criarsimbolo{\$ \Gamma \$}\{Letra grega Gama\}`  
Γ

Mais orientações estão disponíveis no arquivo `ModeloABNTeX2-UFPR-2018-01.pdf` disponível neste modelo.

TABELA 1 – TestANDO TABELAS

teste1	teste1	teste1
1	2	3

TABELA 2 – TABELA TESTE

teste1	teste2	teste3	teste1	teste2	teste3
1	2	3	4	5	6

FONTE: ISO (1979)

NOTA: Nota de teste

LEGENDA: testando as figuras e tabelas, fda

A FIGURA 1 apresenta o seguinte detalhe que deve ser observado em pacientes com Wordnite

FIGURA 1 – TESTE DE FIGURAS 2

# LATEX

FONTE: ABN $\text{\TeX}$ 2 (2013, p. 1)

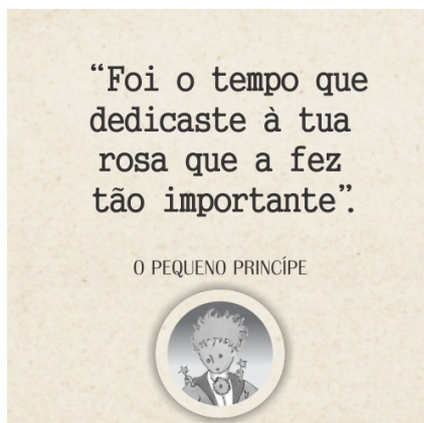
NOTA: <https://goo.gl/EKFRak> TESTE DE FIGURAS 2 TESTE DE FIGURAS 2

FIGURA 2 – TESTE DE FIGURAS 3



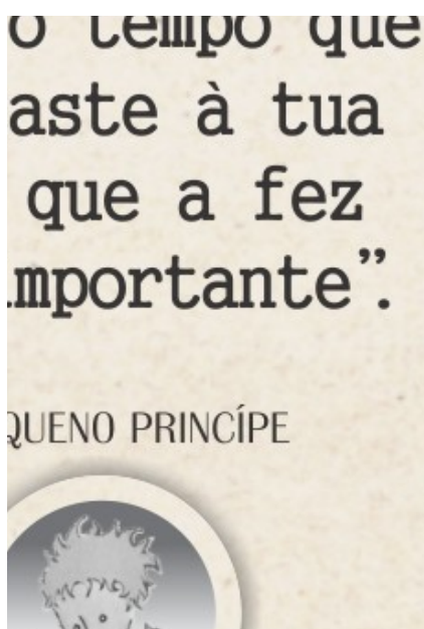
FONTE: o Autor (2017)

FIGURA 3 – FIGURA ORIGINAL



FONTE: ué (2017)

FIGURA 4 – FIGURA APARADA



FONTE: ué (2017)

NOTA: notinha

hangindent=14mm LEGENDA:  
legendonha

## 2 REVISÃO TEÓRICA

ABNTeX2 (2013, p. 3.1-3.2)

ué (2017)

ué (2017)

ué (2017)

ué (2017)

ISO (1979)

### 2.1 MODELO

#### 2.1.1 Modelo simplificado

ABNTeX2 (2013, p. 3.1-3.2)

#### 2.1.1.1 Modelo simplifícadíssimo

## REFERÊNCIAS

ABNTEX2. **Modelo Canônico de Trabalho Acadêmico com abnTeX2**. [S.l.], 2013. Disponível em: <<http://abntex2.googlecode.com/>>. Citado 3 vezes nas páginas 7, 15, 17, 18.

INTERNATIONAL STANDARDS ORGANIZATION. **ISO 5122:1979**: Documentation — Abstract sheets in serial publications. [S.l.], 1979. Citado 3 vezes nas páginas 14, 17.

UÉ, euzinha. **Candeeiros de tecto**. aqui né: [s.n.], 2017. Disponível em: <<https://goo.gl/DhofqW>>. Acesso em: 31 jan. 2009. Citado 4 vezes nas páginas 16, 17.