

## Modelo de Trabalho de Conclusão de Curso

Maringá, PR

19.09.2021



## Modelo de Trabalho de Conclusão de Curso

Modelo de trabalho de conclusão de curso

Universidade Estadual de Maringá - UEM Departamento de Engenharia de Produção - DEP

Orientador: Orientador

Coorientador: Coorientador

Maringá, PR 19.09.2021

Modelo de Trabalho de Conclusão de Curso/ Gabriel R. Munhoz. – Maringá, PR, 19.09.2021-

57p.: il. (algumas color.); 30 cm.

Orientador: Orientador

Tese (Doutorado) – Universidade Estadual de Maringá - UEM Departamento de Engenharia de Produção - DEP, 19.09.2021.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. 2. Palavra-chave3. I. Orientador. II. Universidade xxx. III. Faculdade de xxx. IV. Título

## Modelo de Trabalho de Conclusão de Curso

Modelo de trabalho de conclusão de curso

Trabalho aprovado. Maringá, PR, 24 de novembro de 2012:

<b>Orientador</b> Orientador	
Orientador	
 Description	
Professor	
Convidado 1	
Professor	
Convidado 2	

Maringá, PR 19.09.2021



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



# Agradecimentos

Os agradecimentos principais são...





"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

Resumin top. Palavras-chave: latex. ab<br/>ntex. editoração de texto.



## **Abstract**

This is the english abstract.

 ${\bf Keywords: \ latex. \ abntex. \ text \ editoration.}$ 















# Lista de abreviaturas e siglas

ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX — ABsurdas Normas para TeX



## Lista de símbolos

 $\Gamma$  Letra grega Gama

 $\Lambda \qquad \qquad Lambda$ 

 $\in$  Pertence



## Sumário

1	INTRODUÇÃO	21
i i	PREPARAÇÃO DA PESQUISA	29
2	CONTEÚDOS ESPECÍFICOS DO MODELO DE TRABALHO ACA- DÊMICO	31
2.1	Quadros	
H	REFERENCIAIS TEÓRICOS	33
3	LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET	35
3.1	Aliquam vestibulum fringilla lorem	35
Ш	RESULTADOS	37
4	LECTUS LOBORTIS CONDIMENTUM	39
4.1	Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices	
	posuere cubilia Curae	39
5	NAM SED TELLUS SIT AMET LECTUS URNA ULLAMCORPER	
	TRISTIQUE INTERDUM ELEMENTUM	
5.1	Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer	41
6	CONCLUSÃO	43
	APÊNDICES	45
	APÊNDICE A – QUISQUE LIBERO JUSTO	47
	APÊNDICE B – NULLAM ELEMENTUM URNA VEL IMPERDIET SODALES ELIT IPSUM PHARETRA LIGULA AC PRETIUM ANTE JUSTO A NULLA CURABI- TUR TRISTIQUE ARCU EU METUS	49

ANEXOS	51
ANEXO A – MORBI ULTRICES RUTRUM LOREM	53
ANEXO B – CRAS NON URNA SED FEUGIAT CUM SOCIIS NA- TOQUE PENATIBUS ET MAGNIS DIS PARTURI- ENT MONTES NASCETUR RIDICULUS MUS	55
ANEXO C – FUSCE FACILISIS LACINIA DUI	57

# 1 Introdução





# Parte I

Preparação da pesquisa



2 Conteúdos específicos do modelo de trabalho acadêmico

2.1 Quadros



# Parte II Referenciais teóricos



#### 3 Lorem ipsum dolor sit amet

3.1 Aliquam vestibulum fringilla lorem



Parte III Resultados



#### 4 Lectus lobortis condimentum

4.1 Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae

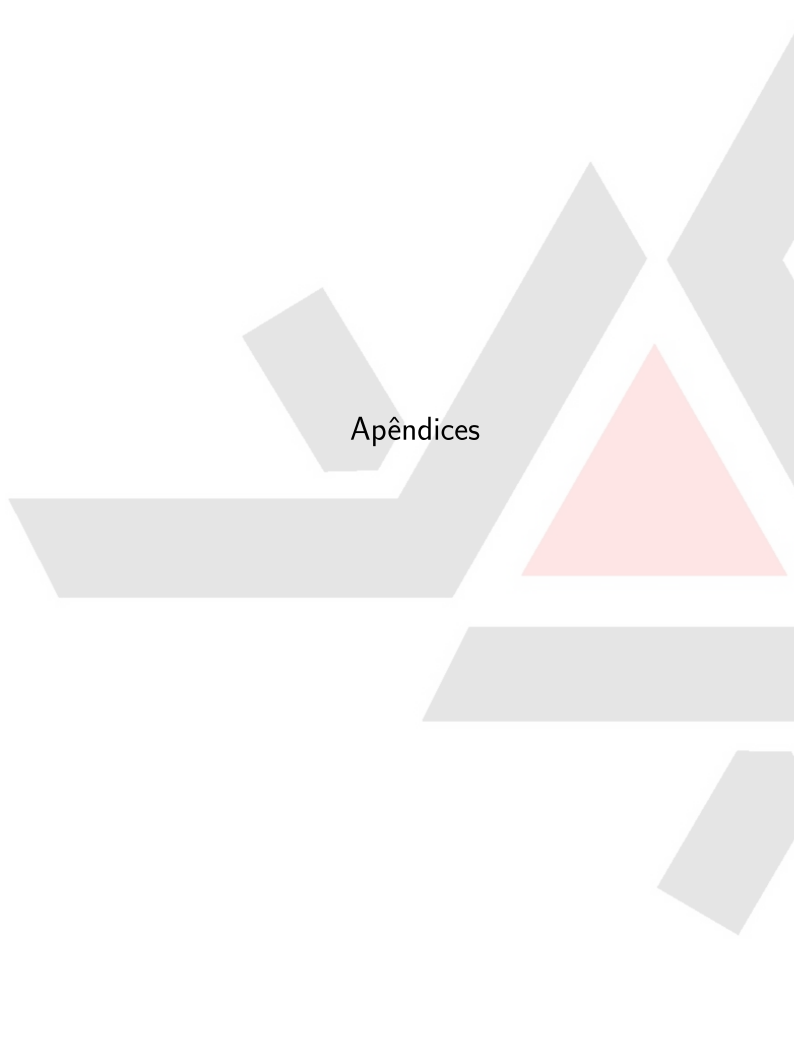


- 5 Nam sed tellus sit amet lectus urna ullamcorper tristique interdum elementum
- 5.1 Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer



## 6 Conclusão







# APÊNDICE A – Quisque libero justo



APÊNDICE B – Nullam elementum urna vel imperdiet sodales elit ipsum pharetra ligula ac pretium ante justo a nulla curabitur tristique arcu eu metus







ANEXO A – Morbi ultrices rutrum lorem.



ANEXO B – Cras non urna sed feugiat cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes nascetur ridiculus mus



## ANEXO C – Fusce facilisis Iacinia dui