### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

<SEU NOME>

## <TÍTULO>

TÍTULO EM INGLÊS

CAMPINAS <ANO>

#### <SEU NOME>

### <TÍTULO>

Tese apresentada à Faculdade de Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de Doutor em Engenharia Agrícola, na Área de Concentração de <sua área de Concentração>.

Orientador: Prof. Dr. <Orientador>

ESTE TRABALHO CORRESPONDE À VERSÃO FINAL DA TESE DEFENDIDA PELO ALUNO <SEU NOME>, E ORIENTADA PELO PROF. DR. <ORIENTADOR>

Este exemplar corresponde à redação final da Tese de Doutorado deferaprovada pela Comissão Julgadora em <dia> de <mês> de <ano>, na F</ano></mês></dia>	
Agrícola da Universidade Estadual de Campinas.	
Prof. Dr. <nome do="" orientador=""> - Presidente e Orientador</nome>	dor
D. M. I. 1. M. I. 1774 I.	
Dr. <membro 1=""> - Membro Titular</membro>	
Dr. <membro 2=""> - Membro Titular</membro>	
Dr. <membro 3=""> - Membro Titular</membro>	
Dr. <membro 4=""> - Membro Titular</membro>	

A Ata da defesa com as respectivas assinaturas dos membros encontra-se no SIGA/Sistema de Fluxo de Dissertação/Tese e na Secretaria do Programa da Unidade.

"Fui até ao campo com grandes propósitos."

# Agradecimentos

Agradeça a todos os envolvidos, não se esqueça do órgão de fomento.

## Resumo

Escreva aqui seu resumo

## **Abstract**

Put your Abstract here

# Lista de Figuras

	2.1	Título da figura																																				2	1
--	-----	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

# Lista de Tabelas

# Lista de Símbolos e Notações

COM Centro de massa

 $\begin{array}{ll} \theta_{11} & \text{ angulo } 11 \\ \gamma & \text{ angulo } 2 \end{array}$ 

# Sumário

In	ntrodução	18
	Introdução	18
	Escopo do trabalho	18
	Hipótese	18
	Objetivos	18
	Objetivo geral	18
	Objetivos específicos	18
1	Título do seu capítulo	20
	1.1 Introdução	20
	1.2 Seção 2	20
2	Título do seu capítulo	21
	2.1 Introdução	21
	2.2 Objetivos	21
	2.3 Seção 3	21
	2.4 Conclusão	22
C	onclusão	22
	Considerações finais	23
Ri	ibliografia	24

## Introdução

#### Introdução

Introdução geral, relevância e o que vem sendo feito. Apresentar o problema e introduzir à hipótese

#### Escopo do trabalho

Defina aqui o escopo so seu trabalho.

#### Hipótese

Dada a relevância do tema e sua aplicabilidade na área agrícola, o presente trabalho visa provar a seguinte hipótese:

proposição que se admite, independentemente do fato de ser verdadeira ou falsa, como um princípio a partir do qual se pode deduzir um determinado conjunto de consequências; suposição, conjectura.

#### **Objetivos**

#### Objetivo geral

O trabalho objetiva...

#### Objetivos específicos

- objetivo específico 1;
- objetivo específico 2;
- objetivo específico 3;

- objetivo específico 4;
- objetivo específico 5.

# Capítulo 1

# Título do seu capítulo

### 1.1 Introdução

Introdução do capítulo.

## 1.2 Seção 2

Insira aqui o texto do capítulo

## Capítulo 2

## Título do seu capítulo

### 2.1 Introdução

Introdução.

### 2.2 Objetivos

Objetivos do capítulo.

### 2.3 Seção 3

Exemplo de figura



**Figura 2.1:** Título da figura
Fonte: https://phdcomics.com/comics/archive.php?comicid=149

Para citar, use \cite<labelDaReferencia> (ABUBAKAR; AHMAD; AKANDE, 2010), para citar na linha use \textcite<labelDaReferencia> Alakukku et al. (2003)

## 2.4 Conclusão

Conclusão do capítulo

# Conclusão

## Considerações finais

Conclusão geral

## Referências

ABUBAKAR, Mohammed Shu'aibu; AHMAD, Desa; AKANDE, Fatai Bukola. A review of farm tractor overturning accidents and safety. **Pertanika J. Sci. Technol**, v. 18, p. 377–385, 2010.

ALAKUKKU, L et al. Prevention strategies for field traffic-induced subsoil compaction: a review. **Soil and Tillage Research**, v. 73, n. 1-2, p. 145–160, out. 2003.