



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>

CAMPINAS

<ANO>

Este exemplar corresponde à redação final da Tese de Doutorado defendida por <Seu nome>, aprovada pela Comissão Julgadora em <Dia> de <Mês> de <Ano>, na Faculdade de Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas.

Prof. Dr. <Nome do Orientador> - Presidente e Orientador

Dr. <Membro 1> - Membro Titular

Dr. <Membro 2> - Membro Titular

Dr. <Membro 3> - Membro Titular

Dr. <Membro 4> - Membro Titular

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.”

Álvaro de Campos, *Tabacaria*

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 21

Lista de Tabelas

Lista de Símbolos e Notações

| | |
|---------------|-----------------|
| COM | Centro de massa |
| θ_{11} | ângulo 11 |
| γ | ângulo 2 |

Sumário

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Introdução | 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 |
| Conclusão | 22 |
| Considerações finais | 23 |
| Bibliografia | 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 do 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?comid=149>

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

Lembrando que a referência deve estar no arquivo bibliografia.bib

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.