NOME COMPLETO DO ALUNO

Título do trabalho

Trabalho de Conclusão de Curso

NOME COMPLETO DO ALUNO

Título do trabalho

Trabalho de Conclusão do Curso de Graduação em Engenharia Agronômica da Universidade Federal de Sergipe, como requisito parcial à obtenção do título de bacharel em Engenharia Agronômica.

Orientador: Nome do professor

Coorientador: se houver

NOME COMPLETO DO ALUNO

Título do trabalho

Este documento foi julgado adequado como requisito parcial à obtenção do título de bacharel em Engenharia Agronômica.

Aprovado em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/

Banca examinadora:

Nome do Orientador, Titulação

Universidade Federal de Sergipe

Nome do Membro, Titulação

Instituição

Nome do Membro, Titulação

Instituição

Nome do Membro, Titulação

Instituição

Agradecimentos (opcional)

Agradecimentos.

**Título do Trabalho**

Resumo

**Palavras-chave:** Primeiro termo; Segundo termo; Terceiro termo; Máximo 5.

**Título do Trabalho**

Abstract

**Keywords:** Keyword; Keyword; Keyword.

Índice

[Lista de figuras (opcional) 11](#_Toc110952242)

[Lista de quadros (opcional) 12](#_Toc110952243)

[Lista de tabelas (opcional) 13](#_Toc110952244)

[Lista de siglas (opcional) 14](#_Toc110952245)

[Lista de símbolos (opcional) 15](#_Toc110952246)

[1. Introdução 16](#_Toc110952247)

[1.1 Instruções para formatação 16](#_Toc110952248)

[1.2 Instruções para citação 19](#_Toc110952249)

[2. Objetivos 19](#_Toc110952250)

[2.1 Objetivo geral 19](#_Toc110952251)

[2.2 Objetivos específicos 19](#_Toc110952252)

[3. Desenvolvimento 20](#_Toc110952253)

[4. Considerações finais 20](#_Toc110952254)

[5. Referências biblioráficas 20](#_Toc110952255)

[Apêndice A – título do apêndice (opcional) 21](#_Toc110952256)

[Anexo A – título do anexo (opcional) 22](#_Toc110952257)

### Lista de figuras (opcional)

[Figura 1. Logotipo da Engenharia Agronômica 18](#_Toc8309174)

### Lista de quadros (opcional)

[Quadro 1. Comparativo sobre tabelas e quadros 19](#_Toc8312261)

### Lista de tabelas (opcional)

[Tabela 1. Defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso em Engenharia de Produção da UFS 20](#_Toc8309203)

### Lista de siglas (opcional)

Exemplo:

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR Norma Brasileira

TCC Trabalho de Conclusão de Curso

### Lista de símbolos (opcional)

Exemplo:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Função de Confiabilidade |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Introdução

Este modelo tem como finalidade padronizar a formatação do Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Agronômica.

## Instruções para formatação

Corpo do texto:

* Fonte: Times New Roman;
* Tamanho: 12pt;
* Recuo na primeira linha: 1,25 cm;
* Espaçamento entre linhas 1,5.

Paginação:

* Margem: margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5; 2,0; 2,5; e 2,0 cm, respectivamente;
* Páginas de elementos pré-textuais devem ser contadas, mas não numeradas;
* Numeração deve figurar, a partir da primeira folha da parte textual, em algarismos arábicos.

Seções:

* Todas as seções devem conter um texto relacionado a elas;
* Títulos com Indicativo numérico: em algarismo arábico, precede seu título, alinhado à esquerda, separado por um espaço de caractere;

Título de seções primárias:

* Fonte: tamanho: 12, negrito, minúscula;
* Espaçamento após o título de 12 pt;
* Devem iniciar em uma página.

Títulos de seções secundárias:

* Fonte: tamanho: 12, negrito;
* Espaçamento antes e após o título de 12pt;
* O texto da alínea deve começar por letra minúscula e terminar em ponto-e-vírgula, exceto a última alínea que termina em ponto final.

Figuras:

* Título justificado com fonte Times New Roman tamanho 12 (depois da figura, fica a critério do orientador), espaçamento antes do título de 12pt;
* Título composto pela palavra “Figura” seguida da numeração em algarismos arábicos, seguida por travessão e seguido pela identificação da imagem;
* Fonte na parte inferior tamanho 12;
* São figuras quaisquer ilustrações como imagens, fotos, gráficos, fluxogramas, etc;
* Deve aparecer no texto após o parágrafo que se fez a citação (ex: De acordo com a Figura 1...);
* Recomenda-se fortemente o uso da configuração “alinhado com o texto”, evitando o uso de objetos "flutuando sobre o texto”.



Figura 1. Logotipo da Engenharia Agronômica (Fonte: Núcleo de Graduação de Agronomia, 2019).

Quadros:

* Título justificado com fonte Times New Roman tamanho 12, antes do quadro, espaçamento antes do título de 12pt;
* Título composto pela palavra “Quadro” seguida da numeração em algarismos arábicos;
* Conteúdo com fonte Times New Roman tamanho 12, espaçamento simples e centralizado;
* Fonte na parte inferior tamanho 12;
* Deve aparecer no texto após o parágrafo que se fez a citação (ex: Conforme Quadro 1...);
* Formatada da largura da página com todas as bordas de divisão das células.

Quadro 1. Comparativo sobre tabelas e quadros

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atributos | Tabela | Quadro |
| Informação principal | Dados numéricos | Demais informações |
| Características | Quantitativa, numeral e/ou estatística | Qualitativa, esquemática e/ou descritiva |
| Formatação | Com três traços horizontais: no topo, após cabeçalho e no rodapé. Sem traços verticais. | Com todas as bordas de divisão das células |

Fonte: DEPRO, 2016

Tabelas:

* Título justificado com fonte Times New Roman tamanho 12, antes da tabela, espaçamento antes do título de 12pt;
* Título composto pela palavra “Tabela” seguida da numeração em algarismos arábicos;
* Conteúdo com fonte Times New Roman tamanho 12, espaçamento simples, com texto da primeira coluna **à esquerda** e nas demais colunas **centralizado**;
* Fonte na parte inferior tamanho 12;
* Deve aparecer no texto após o parágrafo que se fez a citação (ex: Como mostra a Tabela 1...);
* Formatada da largura da página com três traços horizontais: no topo, após cabeçalho e no rodapé;
* Recomenda-se que o cabeçalho seja escrito com palavras por extenso, sem abreviações;
* Sempre que houver a necessidade de se indicar a unidade de medidas, esta deve ser escrita entre parênteses;
* Todas as células devem ser preenchidas, quando o dado não está disponível ou quando não se aplica, deve-se escrever um hífen;
* Pode-se usar notas com explicações necessárias para a interpretação da tabela.
* Evitar quebra de tabelas, podendo dar espaço na página anterior para que a tabela inicie em uma nova página junto com sua legenda;
* Quando a tabela ultrapassar as dimensões de uma página em cada página deve ter o cabeçalho da tabela e a sua legenda indicando: “(continua)” na primeira página, “(conclusão)” na última e “(continuação)” nas demais.

Tabela 1. Temperatura do ar (Tar; °C), Umidade Relativa do ar (UR; %) e Precipitação (Prec; mm) … Nossa Senhora da Glória, 2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Meses | Tar (°C) | UR (%) | Prec (mm) |
| Fevereiro | 22 | 65 | 8 |
| Março | 24 | 55 | 22 |
| Abril | 18 | 45 | 13 |
| Maio | 19 | 50 | 24 |

Fonte: Elaboração própria.

Equações:

* Numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita;
* Recomenda-se fortemente o uso da ferramenta de equações (não colocar em formato de imagem);
* Indicar em seguida no texto o que cada símbolo representa, podendo indicar ainda a unidade de medida;
* Quando citada no texto é chamada como “Equação” com a letra inicial maiúscula seguido da numeração (ex: A Equação (1) mostra...)

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

Em que:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Área de um círculo |  |
| : | Raio da circunferência |  |

## Instruções para citação

Preferir citações indiretas, em que é transcrito o significado do texto de origem e não simplesmente feita uma cópia. Citações diretas são indicadas apenas em casos especiais, em que se deseja transcrever um trecho com as mesmas palavras do autor.

As citações e referências bibliográficas devem ser padronizadas, siga uma norma (utilize as normas de uma revista científica indexada).

# Objetivos

## Objetivo geral

Objetivou-se [...].

## Objetivos específicos

1. objetivo
2. objetivo
3. objetivo

# Desenvolvimento

O desenvolvimento corresponde à parte principal do trabalho na qual se faz a exposição ordenada e pormenorizada do assunto; pode ser dividida em seções e subseções; compreende a contextualização do tema e abrange:

* **Revisão da bibliográfica**

A abordagem de teorias e/ou conceitos que fundamentam o trabalho, podendo constituir um ou várias subseções.

* **Desenvolvimento**

Compreende os procedimentos adotados nas etapas de realização do trabalho técnico. Ainda, nas subseções. Pode haver sessões relativas a resultados obtidos, podendo gerar recomendações ou manuais de procedimentos.

# Considerações finais

Considerações finais.

# Referências biblioráficas

Padronize as referências, siga uma norma (utilize as normas de uma revista científica indexada).

Apêndice A – título do apêndice (opcional)

Apêndice.

Anexo A – título do anexo (opcional)

Anexo.