**MANUAL DO TCC**

**Nossa Senhora da Glória - SE**

SUMÁRIO

[1. NORMAS PARA ELABORACÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 3](#_Toc8128930)

[1.1 Etapas 3](#_Toc8128931)

[1.2 Formato 3](#_Toc8128932)

[1.3 Prazos de entrega 4](#_Toc8128933)

[ANEXO I Erro! Marcador não definido.](#_Toc8128934)

# NORMAS PARA ELABORACÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é a realização individual pelo discente de um trabalho ou projeto de pesquisa versando sobre assuntos do campo de conhecimento relacionados à área formação, sob orientação de professores do Núcleo de Graduação de Agronomia, sendo embasado na resolução no 44/2015/CONEPE do Anexo VI. O TCC é uma atividade curricular obrigatória para o curso de Engenharia Agronômica a ser realizada ao longo do último ano do curso, centrada em determinada área teórico-prática ou de formação profissional, como atividade de síntese e integração de conhecimento e consolidação das técnicas de pesquisa.

O trabalho de conclusão de curso (TCC1) poderá ser desenvolvido no formato de proposta de trabalho científico/técnico a ser executado (Anexo II), ou no formato de qualificação, quando o trabalho já foi executado (Anexo II.I).

O trabalho de conclusão de curso (TCC2) poderá ser desenvolvido por meio de monografia de pesquisa, trabalho técnico ou artigo científico, sendo cada uma delas com normas específicas. A atividade de TCC não possui carga horária fixa semanal, sendo a carga horária total correspondente a 120 h previstas na estrutura curricular e computadas para integralização do curso, dividida em dois semestres com 60 h cada.

Conforme decido na vigésima sétima (27a) Reunião Ordinária do Conselho do Núcleo de Graduação de Agronomia-NEAS/UFS, em 11 (onze) de novembro de 2020 (dois mil e vinte), os discentes matriculados nas atividades de TCC1 e TCC2 precisarão atingir o mínimo de 75% de frequência das apresentações realizadas durante o quinto ciclo.

## Etapas

i. Escolha do orientador e definição do tipo de trabalho a ser desenvolvido (Anexo I);

ii. Elaboração e escrita da proposta de trabalho (Proposta de trabalho - Anexo II);

iii. Defesa da proposta perante banca tecnicamente apta (arguição de acordo com o Anexo VI – cópia em pdf a ser encaminhada à banca) – TCC I;

iv. Condução da proposta aprovada;

v. Escrita do relatório final (monografia de pesquisa - Anexo III; Trabalho técnico – Anexo IV; Artigo científico - Anexo V);

vi. Defesa do trabalho final perante banca tecnicamente apta (apresentação e arguição de acordo com o Anexo VII – cópia em pdf a ser encaminhada à banca) – TCC II;

vii. Entrega da versão final (de acordo com o Anexo VII e alterações propostas pela banca – duas cópias: uma impressa e uma em pdf) – TCC II.

## Formato

O texto deve ser digitalizado em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas, alinhamento justificado, margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5; 2,0; 2,5; e 2,0 cm, respectivamente. As páginas devem ser enumeradas conforme as normas deste manual e ENCADERNADAS, sendo a IMPRESSÃO FRENTE E VERSO.

## Prazos de entrega

|  |  |
| --- | --- |
| * Termo de aceite do orientador | * Até 7 dias a contar do início do módulo TCC I |
| * Entrega da proposta de trabalho (uma cópia em pdf) para banca examinadora (orientador, um integrante titular e um suplente) e da data e horário da arguição (Anexo VIII) | * Até 60 dias a contar do início do módulo TCC I |
| * Arguição da proposta | * Entre 15 e 20 dias após a entrega da proposta do módulo TCC I |
| * Entrega do relatório final (uma cópia em pdf) para banca examinadora (orientador, dois integrantes titulares e um suplente) e da data e horário da defesa (Anexo VIII) | * Até 20 dias antes da finalização do módulo TCC II |
| * Defesa do TCC | * Entre 15 e 20 dias após a entrega do relatório final do módulo TCC II |
| * Entrega da versão final (duas cópias - uma impressa e uma em pdf) | * Até 15 dias após a defesa |

**Obs.:** Todos os documentos serão entregues na secretaria multisetorial endereçados ao Núcleo de Graduação de Agronomia.

## Orientadores disponíveis

|  |  |
| --- | --- |
| **Orientador** | **Área de atuação** |
| Camila Santos Almeida Pereira | Biotecnologia |
| Fabiano Branco Rocha | Fitopatologia |
| Gustavo Hugo Ferreira de Oliveira | Genética e melhoramento de plantas |
| Jose Jairo Florentino Cordeiro Junior | Mecanização agrícola, agricultura de precisão e ambiência vegetal |
| Lucas Resmini Sartor | Pedologia e geologia |
| Maiana Reis Pimenta | Fisiologia vegetal |
| Marcos Eric Barbosa Brito | Irrigação e Drenagem |
| Nilson Rodrigues da Silva | Entomologia e fitotecnia |
| Thiago Limoeiro Ricarte | Economia rural |
| Thiago Matos Andrade | Produção e melhoramento de hortaliça |
| Tiago Barreto Garcez | Fertilidade e conservação do solo |