



**Universidade Federal de Sergipe
Campus do Sertão
Núcleo de Graduação de Agronomia**



MANUAL DO TCC

Nossa Senhora da Glória - SE

SUMÁRIO

1. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO.....	3
1.1 ETAPAS	3
1.2 FORMATO	4
1.3 PRAZOS DE ENTREGA.....	4
ANEXO I.....	ERRO! MARCADOR NÃO DEFINIDO.

1. NORMAS PARA ELABORAÇÃO 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 Agrônômica 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 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 decidido na vigésima sétima (27^a) 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.

1.1 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.

1.2 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.

1.3 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.

1.4 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	Máquinas agrícolas, construções rurais 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