



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de Conclusão de Curso II								
Unidade Ofertante:	INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS								
Código:	ICIAG32001	Período/Série:	10º	Turma:	Izabele				
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	00	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	( X )	Optativa:	( )
Professor(A):	Izabele Domingues Soares Miranda				Ano/Semestre:	2024/1			
Observações:	a) E-mail institucional do docente: izabele@ufu.br b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: <a href="#">Resolução nº 46/2022 - CONGRAD</a> - Das Normas de Graduação; <a href="#">Resolução nº 87/2024 - CONSUN</a> que aprova o Calendário Acadêmico da Graduação 2024/1 e 2024/2 para os campi de Monte Carmelo, Patos de Minas, Pontal e Uberlândia - <a href="#">Resolução nº 30/2011 - CONGRAD</a> que dispõe sobre a composição do Plano de Ensino. c) Ao se matricular na disciplina, o(a) discente declara-se ciente das normas estabelecidas nesse plano de ensino e nas resoluções supracitadas. d) O docente a seu critério poderá agendar aulas aos sábados. e) O(a)s discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia ( <a href="#">Regimento Geral da UFU</a> ), especialmente no que diz respeito a fraudes ou comportamento fraudulento observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.								

### 2. EMENTA

Estrutura da apresentação técnico-científica. Modelos de apresentação técnico-científica.

### 3. JUSTIFICATIVA

Os conteúdos abordados na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II são de extrema importância na formação do discente no curso de graduação em Engenharia Florestal. A disciplina proporciona ao discente capacitação para execução do seu projeto de pesquisa para conclusão de curso, envolvendo a montagem de seu experimento, formas de exposição dos resultados por meio da construção de gráficos, tabelas e outros, discussão dos resultados, conclusão, bem como o preparo e a apresentação de seu trabalho para uma banca examinadora.

### 4. OBJETIVO

Permitir ao aluno o desenvolvimento, apresentação e defesa de trabalho com temas relativos à pesquisa, extensão ou ensino nas áreas de atuação do profissional de Engenharia Florestal. Redigir relatórios técnicos e monografia de acordo com as normas técnicas da ABNT e orientações específicas do Curso de Engenharia Florestal. Defender o Trabalho de Conclusão de Curso perante uma Banca Examinadora.

### 5. PROGRAMA

Semana	Conteúdo Programático
1	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
2	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
3	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
4	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
5	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
6	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
7	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
8	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
9	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.

10	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
11	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
12	Análise dos dados, revisão bibliográfica e redação do trabalho de conclusão do curso.
13	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
14	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
15	Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso.
16	Submissão do Trabalho de Conclusão de Curso no Repositório Institucional.

## 6. METODOLOGIA

O desenvolvimento das atividades propostas será de responsabilidade do discente. Cabe sempre ao discente recorrer ao docente e técnico do laboratório, em caso de dúvidas, dificuldades ou impossibilidade na execução de análises; na análise estatística dos dados em programas apropriados; na apresentação dos resultados por meio de montagem de gráficos, tabelas e outros; na discussão dos resultados; na formatação do trabalho e na montagem da apresentação. Os recursos didáticos utilizados pelo docente no auxílio do discente serão: a demonstração de práticas no próprio laboratório, lousa branca, pincéis, computador e recursos audiovisuais como projetor multimídia.

O atendimento aos alunos se dará em dia e horário definidos conforme disponibilidade do docente e dos discentes.

## 7. AVALIAÇÃO

O discente será avaliado por uma banca composta por três avaliadores, incluindo o orientador. A avaliação se dará referente ao texto do TCCII e a uma defesa pública. Cada avaliador atribuirá uma nota de 0 a 100, distribuída a partir da forma constante na ficha de "Avaliação Individual do Trabalho de Conclusão de Curso" ([http://www.iciag.ufu.br/system/files/conteudo/anexo\\_1\\_-\\_avaliacao\\_individual\\_do\\_trabalho\\_de\\_conclusao\\_de\\_curso.pdf](http://www.iciag.ufu.br/system/files/conteudo/anexo_1_-_avaliacao_individual_do_trabalho_de_conclusao_de_curso.pdf)), em que a nota é atribuída considerando três componentes: Redação do Trabalho, Apresentação Oral e Arguição, com distribuição de pontos de 40, 30 e 30 respectivamente. A nota final será computada pela média aritmética das notas dos avaliadores.

O discente será aprovado se a nota final for igual ou superior a **60 pontos**.

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. **Fundamentos da metodologia do trabalho científico**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1993.

RUIZ, J. A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. São Paulo: Atlas, 1979.

### Complementar

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1998.

OLIVEIRA NETO, A. A. **Metodologia da pesquisa científica**. Florianópolis, SC: Visual Books, 2006

RUDIO, F.V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 27. ed. São Paulo: Vozes, 2000.

SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. 10. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2001.

TUJULLO, A. F. **Metodologia da pesquisa científica**. São Paulo: Mc Graw-Hill do Brasil, 1982.

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Izabele Domingues Soares Miranda, Professor(a) do Magistério Superior**, em 09/09/2024, às 15:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5618915** e o código CRC **5CFFA127**.