



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:	ALVARO				
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	00	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	Alvaro Augusto Vieira Soares				Ano/Semestre:	2023/2			
Observações:	a) E-mail institucional do docente: alvaro.soares@ufu.br b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: Resolução nº 46/2022 - CONGRAD - Das Normas de Graduação; Resolução nº 118/2023 - CONGRAD - Calendário Acadêmico - Ajustes na RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 73/2022 que aprova o calendário acadêmico da Graduação, referente aos períodos letivos 2022/1, 2022/2, 2023/1 e 2023/2 e Resolução nº 30/2011 - CONGRAD 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 (Regimento Geral da UFU), 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), 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 **Alvaro Augusto Vieira Soares, Professor(a) do Magistério Superior**, em 26/01/2024, às 10:07, 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, informando o código verificador **5099482** e o código CRC **DFA5BC2A**.