



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	ICIAG32001– Trabalho de Conclusão de Curso II								
Unidade Ofertante:	Instituto de Ciências Agrárias								
Código:	ICIAG32001	Período/Série:	10º		Turma:	RODRIGO			
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	00	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	Rodrigo Otávio Veiga de Miranda				Ano/Semestre:	2023/2			
Observações:	<p>a. O e-mail institucional do docente para quaisquer esclarecimentos é: rodrigo.florestal@ufu.br.</p> <p>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.</p> <p>c. Ao se matricular na disciplina, o(a) discente declara-se ciente das normas estabelecidas nesse plano de ensino e nas resoluções supracitadas.</p> <p>d. A seu critério, o docente poderá agendar aulas aos sábados letivos.</p> <p>e. Os discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia (https://ufu.br/sites/ufu.br/files/media/documento/regimento_geral_da_uvu.pdf), especialmente no que diz respeito a fraudes ou comportamento fraudulento, observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.</p>								

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 a 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	Período	Conteúdo Programático
1	08/01/2024 a 12/01/2024	Definição das ações conforme cronograma de trabalho
2	15/01/2024 a 19/01/2024	Revisão bibliográfica
3	22/01/2024 a 26/01/2024	Revisão bibliográfica
4	29/01/2024 a 02/02/2024	Consistência e preparo do banco de dados
5	05/02/2024 a 09/02/2024	Busca de informações. Revisão bibliográfica
6	19/02/2024 a 23/02/2024	Ajustes preliminares
7	26/02/2024 a 01/03/2024	Redação e adaptações da metodologia
8	04/03/2024 a 08/03/2024	Confecção de tabelas e figuras e aplicação de testes estatísticos
9	11/03/2024 a 15/03/2024	Discussão dos resultados. Revisão bibliográfica
10	18/03/2024 a 22/03/2024	Discussão dos resultados. Revisão bibliográfica
11	25/03/2024 a 29/03/2024	Elaboração e adaptação às normas do documento e envio à banca examinadora
12	01/04/2024 a 05/04/2024	Montagem da apresentação pública
13	08/04/2024 a 12/04/2024	Defesa pública do trabalho
14	15/04/2024 a 19/04/2024	Correções do trabalho pós defesa
15	22/04/2024 a 26/04/2024	Submissão do trabalho ao repositório institucional da UFU

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.

7. AVALIAÇÃO

A nota total da disciplina será distribuída conforme a nota constante na ata de defesa do trabalho de conclusão de curso. Essa nota corresponde à média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora.

Para ser considerado aprovado na disciplina, ao final do ano letivo, o discente terá que ter alcançado no mínimo **60%** no aspecto do aproveitamento e **75%** no aspecto da assiduidade às atividades curriculares efetivamente realizadas, conforme Resolução 46/2022 do CONGRAD, em seu Art. 127. Assim, ambos os índices determinam o aproveitamento final no componente curricular.

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 **Rodrigo Otávio Veiga de Miranda, Professor(a) do Magistério Superior**, em 29/01/2024, às 11:09, 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 **5112223** e o código CRC **9ABBA6B3**.