



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Química

Av. João Naves de Ávila, 2121 - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 3239-4264 -



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:		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	0	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória: (X)	Optativa: ()
Professor(A):	Bruno Henrique Sacoman Torquato da Silva				Ano/Semestre:	2023/2	
Observações:	a) E-mail institucional do docente: bsacoman@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 comportamentos fraudulentos 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 aos discentes 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	Data	Conteúdo Programático
1	13/01	Execução, análise dos dados, revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.

2	20/01	Execução, análise dos dados, revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
3	27/01	Execução, análise dos dados, revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
4	03/02	Execução, análise dos dados, revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
5	10/02	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
6	17/02	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
7	24/02	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
8	02/03	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
9	09/03	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
10	16/03	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
11	23/03	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
12	30/03	Confecção da apresentação do trabalho de conclusão de curso.
13	06/04*	Defesa do trabalho de conclusão do curso.
14	13/04	Realização das correções do trabalho de conclusão de curso.
15	20/04	Finalização do trabalho de conclusão de curso e submissão do texto no Repositório Institucional.

*A data de defesa poderá sofrer modificação. Para definição da data deverá ser observada a disponibilidade dos membros componentes da banca de defesa.

6. METODOLOGIA

Para a realização plena das atividades presenciais, deverão ser cumpridas a Resolução CONSUN nº 30/2022 que dispõe sobre a obrigatoriedade de esquema vacinal completo para frequentar os espaços internos da UFU, além das normas propostas pelo Protocolo de Biossegurança da UFU e o Protocolo Interno de Biossegurança do ICIAG.

O desenvolvimento das atividades propostas será de responsabilidade do discente. Cabe ao discente, sempre 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 (100 pontos) será distribuída da seguinte forma:

Redação do trabalho ----- 40 pontos

Apresentação oral ----- 30 pontos

Arguição ----- 30 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 **Bruno Henrique Sacoman Torquato da Silva, Membro de Comissão**, em 29/01/2024, às 10:40, 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, informando o código verificador **5092898** e o código CRC **9A31F995**.