



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de conclusão de curso -TCC 1								
Unidade Ofertante:	ICIAG								
Código:	ICIAG32707	Período/Série:	8º		Turma:	ANTONIO			
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	0	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	Antonio José Vinha Zanuncio				Ano/Semestre:	2023-2			
Observações:	a) E-mail institucional do docente: ajvzanuncio@ufu.br b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 46/2022 (Das Normas de Graduação); RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 106/2023 - 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, DO 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 (http://www0.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf), especialmente no que diz respeito a fraudes ou comportamento fraudulento observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.								

2. EMENTA

Iniciação científica. Metodologia científica. Redação científica.

3. JUSTIFICATIVA

Os conteúdos abordados na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I são importantes para o desenvolvimento e formação do aluno de Engenharia Florestal. A disciplina propicia ao aluno experienciar, na prática, todos os passos para o desenvolvimento de um projeto, desde a formulação da ideia/tema, revisão de bibliográfica, composição da metodologia, redação e entrega do projeto. Ainda, a iniciação da execução do projeto, que resultará no seu trabalho de conclusão de curso.

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 o projeto do trabalho de conclusão de curso e iniciar a condução do trabalho conforme orientação do professor orientador.

5. PROGRAMA

SEMANAS	DATA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1	11/01	Escolha do tema do trabalho de conclusão do curso e revisão bibliográfica.
2	18/01	Discussão do tema do trabalho de conclusão do curso e revisão bibliográfica.
3	25/01	Redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
4	01/02	Redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
5	08/02	Redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
6	15/02	Redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
7	22/02	Redação científica do projeto do trabalho de conclusão do curso.
8	29/02	Redação científica e execução do projeto do trabalho de conclusão do curso.
9	07/03	Redação científica e execução do projeto do trabalho de conclusão do curso.
10	14/03	Redação científica e execução do projeto do trabalho de conclusão do curso.
11	21/03	Redação científica e execução do projeto do trabalho de conclusão do curso.
12	28/03	Redação científica e execução do projeto do trabalho de conclusão do curso.
13	04/04	Redação científica e execução do projeto do trabalho de conclusão do curso.
14	11/04	Redação científica e execução do projeto do trabalho de conclusão do curso.
15	18/04	Entrega do projeto do trabalho de conclusão de curso.

6. **METODOLOGIA**

O programa da disciplina será desenvolvido por meio de aulas expositivas e dialogadas, e discussões práticas de artigos científicos sobre o tema escolhido para o trabalho de conclusão do curso. Os recursos didáticos utilizados serão quadro branco, notebook e recursos audiovisuais como o *data-show*. O programa prático será cumprido visando à iniciação da execução do projeto de trabalho de conclusão de curso. Atendimento ao aluno na terça feira 13:30 as 14:30 sala 1a413

7. **AVALIAÇÃO**

A nota total da disciplina será distribuída da seguinte forma:

- Projeto escrito do trabalho de conclusão de curso – 50 (cinquenta) pontos;
- Apresentação do projeto do trabalho de conclusão do curso – 50 (cinquenta) pontos;

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

ABRAHAMSOHN, P. A. **Redação científica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica**. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

Complementar

MATTAR, J. **Metodologia científica na era da informática**. São Paulo: Saraiva, 2008.

KÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica**. 31. ed. Petrópolis: Vozes, 2012.

SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. 13. ed. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2014.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico; métodos científicos; teoria, hipóteses e variáveis; metodologia jurídica**. 6. ed. rev. São Paulo: Atlas, 2011.

CRIVELARO, L. P.; CRIVELARO, A. L. MIOTTO, L. B. **Guia prático de monografias, dissertação e teses: elaboração e apresentação**. 5. ed. São Paulo: Alínea, 2011.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Antônio José Vinha Zanuncio, Professor(a) do Magistério Superior**, em 29/01/2024, às 13:53, 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 **5085177** e o código CRC **76A2A0CD**.