



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I								
Unidade Ofertante:	INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS								
Código:	ICIAG32707	Período/Série:	8º		Turma:	AMELIA			
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	00	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	Amelia Guimaraes Carvalho				Ano/Semestre:	2023/2			
Observações:	<p>a) E-mail institucional do docente: ameliagcarvalho@ufu.br</p> <p>b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 46/2022 (D as 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.</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) O docente a seu critério poderá agendar aulas aos sábados.</p> <p>e) O(a)s discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia (http://www0.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UF_U.pdf), especialmente no que diz respeito a fraudes ou comportamento fraudulento observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.</p>								

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.

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 **Amélia Guimarães Carvalho, Professor(a) do Magistério Superior**, em 02/02/2024, às 13:07, 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 **5082607** e o código CRC **7F439798**.