



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de conclusão de curso I						
Unidade Ofertante:	INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS						
Código:	ICIAG32707	Período/Série:	-		Turma:	REGINA	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	00	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória: (X)	Optativa: ()
Professor(A):	Regina Maria Gomes				Ano/Semestre:	2023/2	
Observações:	<p>a) E-mail institucional do docente: regina.gomes@ufu.br</p> <p>b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: Resolução nº 46/2022 - CONGRAD - D as 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) 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 (Regimento Geral da UFU), 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

Semana	Conteúdo Programático
1	Escolha do tema do trabalho de conclusão do curso e revisão bibliográfica.
2	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
3	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
4	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
5	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
6	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
7	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
8	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
9	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
10	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
11	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
12	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
13	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
14	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
15	Entrega do projeto para avaliação.
16	Finalização

6. **METODOLOGIA**

A disciplina será desenvolvida com base em reuniões nas quais serão discutidos pontos do projeto e através das quais será acompanhada a evolução do mesmo, segundo o cronograma estabelecido entre o professor e o estudante.

7. **AVALIAÇÃO**

A nota total da disciplina será distribuída da seguinte forma:

- Projeto do trabalho de conclusão de curso – 100%;

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 **Regina Maria Gomes, Professor(a) do Magistério Superior**, em 29/01/2024, às 11:33, 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 **5114073** e o código CRC **8A09DA15**.