



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de conclusão de curso I								
Unidade Ofertante:	INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS								
Código:	ICIAG32707	Período/Série:	Xº		Turma:	Daniele			
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	0	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	(X)
Professor(A):	Daniele Aparecida Alvarenga Arriel				Ano/Semestre:	2024/1			
Observações:	a) E-mail institucional do docente: daniarriel@ufu.br b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: Resolução nº 46/2022 - CONGRAD - Das Normas de Graduação; Resolução nº 119/2023 - CONGRAD - Calendário Acadêmico - Ajustes na RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 73/2022 que aprova o calendário acadêmico da Graduação, referente aos períodos letivos 2024/1 e 2024/2 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 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	Período	Conteúdo Programático
1	20/05 a 25/05	Sem aula
2	27/05 a 01/06	Sem aula
3	03/06 a 08/06	Sem aula
4	10/06 a 15/06	Sem aula
5	17/06 a 22/06	Suspensão do Calendário Acadêmico

6	24/06 a 29/06	Suspensão do Calendário Acadêmico
7	01/07 a 06/07	Suspensão do Calendário Acadêmico
8	08/07 a 13/07	Suspensão do Calendário Acadêmico
9	15/07 a 20/07	Suspensão do Calendário Acadêmico
10	22/07 a 27/07	Suspensão do Calendário Acadêmico
11	29/07 a 03/08	Suspensão do Calendário Acadêmico
12	05/08 a 10/08	Escolha do tema do trabalho de conclusão do curso e revisão bibliográfica.
13	12/08 a 17/08	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
14	19/08 a 24/08	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
15	26/08 a 31/08	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
16	02/09 a 07/09	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
17	09/09 a 14/09	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
18	16/09 a 21/09	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
19	23/09 a 29/09	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
20	30/09 a 05/10	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
21	07/10 a 12/10	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
22	14/10 a 19/10	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
23	21/10 a 26/10	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
24	28/10 a 02/11	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
25	04/11 a 09/11	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
26	11/11 a 16/11	Discussões sobre o tema proposto. Revisão bibliográfica. Redação do projeto.
27	18/11 a 23/11	Período destinado a outras atividades acadêmicas (Sem previsão de aula ou qualquer outra atividade relacionadas às disciplinas)
28	25/11 a 30/11	Período destinado a outras atividades acadêmicas (Sem previsão de aula ou qualquer outra atividade relacionadas às disciplinas)

*** OBSERVAÇÕES:**

Conforme a RESOLUÇÃO CONSUN nº 87, DE 02 DE AGOSTO DE 2024 - que "Aprova o Calendário Acadêmico da Graduação 2024/1 e 2024/2 para os campi de Monte Carmelo, Patos de Minas, Pontal e Uberlândia":

Art. 4º Os professores poderão fazer uso de atividades acadêmicas para complementar a carga-horária dos componentes curriculares, dentro do período de 90 (noventa) dias, se necessário.

Parágrafo único. Atividades acadêmicas correspondem às atividades propostas e orientadas pelos professores, previstas nos Planos de Ensino e realizadas pelos estudantes de forma individual ou em grupo, em horário que for conveniente aos estudantes, respeitando os prazos estabelecidos para a sua conclusão.

6. **METODOLOGIA**

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

7. **AVALIAÇÃO**

Participação nas reuniões- 50%

Entrega do projeto de TCC 1-50 %

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 **Daniele Aparecida Alvarenga Arriel, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/10/2024, às 08:38, 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 **5615795** e o código CRC **57BC7555**.