



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II								
Unidade Ofertante:	INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS								
Código:	ICIAG 32001	Período/Série:	10°		Turma:	PAULA			
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	0	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	PAULA CRISTINA NATALINO RINALDI				Ano/Semestre:	2023/2			
Observações:	a) E-mail institucional do docente: paularinaldi@ufu.br b) Disciplina ofertada conforme a RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 118, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2023 - Ajustes na Resolução CONGRAD nº 73, de 17 de outubro de 2022, que "Aprova o Calendário Acadêmico da Graduação da Universidade Federal de Uberlândia, referente aos semestres letivos 2022/1, 2022/2, 2023/1 e 2023/2, para os campi de Uberlândia, Pontal, Monte Carmelo e Patos de Minas. c) Ao se matricular na disciplina, o(a) discente declara-se ciente das normas estabelecidas nesse plano de ensino e nas resoluções supracitadas. 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

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 ao discente a 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

Objetivo Geral:

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.

Objetivos Específicos:

não há

5. PROGRAMA

Escolha do tema do trabalho de conclusão do curso. Redação do projeto do trabalho de conclusão do curso. Iniciação à execução do trabalho de conclusão do curso.

6. METODOLOGIA

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 e dificuldades durante a pesquisa e elaboração da redação científica. Os recursos didáticos utilizados pelo docente no auxílio do discente serão: a demonstração de busca de periódicos científicos e base de dados, lousa branca, pincéis, computador e recursos audiovisuais como projetor multimídia.

O atendimento ao estudante ocorrerá de maneira presencial, com data e horário definidos entre estudante e professor em função da disponibilidade de ambos. Inicialmente o dia estabelecido para atendimento é quinta-feira das 08:00 às 10:00 horas na sala da professora.

7. AVALIAÇÃO

O discente será avaliado por uma banca composta por três avaliadores, incluindo o orientador. A avaliação se dará referente ao texto do TCCII e a uma defesa pública. Cada avaliador atribuirá uma nota de 0 a 100, distribuída a partir da forma constante na ficha de "Avaliação Individual do Trabalho de Conclusão de Curso" (http://www.iciag.ufu.br/system/files/conteudo/anexo_1_-_avaliacao_individual_do_trabalho_de_conclusao_de_curso.pdf), em que a nota é atribuída considerando três componentes: Redação do Trabalho, Apresentação Oral e Arguição, com distribuição de pontos de 40, 30 e 30 respectivamente. A nota final será computada pela média aritmética das notas dos avaliadores.

O discente será aprovado se a nota final for igual ou superior a 60 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 **Paula Cristina Natalino Rinaldi, Professor(a) do Magistério Superior**, em 02/02/2024, às 08:39, 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 **5123084** e o código CRC **7AAF2C38**.