



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I – TCC I								
Unidade Ofertante:	INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS								
Código:	ICIAG32707	Período/Série:	7º			Turma:	MILTON		
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	0	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	( X )	Optativa:	( )
Professor(A):						Ano/Semestre:	2025-1		
Observações:	a) O e-mail institucional do docente para quaisquer esclarecimentos é: <a href="mailto:miltonmeira@ufu.br">miltonmeira@ufu.br</a> . b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: <a href="#">Resolução nº 46/2022 - CONGRAD</a> - Das Normas de Graduação; <a href="#">Resolução CO NGRAD nº 158/2025</a> que aprova o Calendário Acadêmico dos Cursos de Graduação, referente aos semestres letivos 2025/1, 2025/2, 2026/1, 2026/2, 2027/1 e 2027/2, e <a href="#">Resolução nº 30/2011 - CONGRAD</a> 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) A seu critério, o docente poderá agendar aulas aos sábados letivos. e) Os discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia ( <a href="https://ufu.br/sites/ufu.br/file/s/media/documento/regimento_geral_da_ufu.pdf">https://ufu.br/sites/ufu.br/file/s/media/documento/regimento_geral_da_ufu.pdf</a> ), especialmente no que diz respeito a fraudes ou comportamento fraudulento, observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar. f) A distribuição e a totalização da pontuação dos critérios avaliativos seguem a o Art. 126 da <a href="#">Resolução 46/2022 do CONGRAD</a> . g) Os critérios de aprovação seguem o Art. 127 da <a href="#">Resolução 46/2022 do CONGRAD</a> . h) A vista das avaliações deverá ser solicitada até cinco dias corridos a contar da data de divulgação do resultado, atendendo o parágrafo 1º do Art. 132 da <a href="#">Resolução 46/2022 do CONGRAD</a> . i) As regras e o prazo de solicitação de atividade acadêmica avaliativa fora de época estão de acordo com os Art. 137 e 139 da <a href="#">Resolução 46/2022 do CONGRAD</a> . j) Os critérios para a atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem seguem o Art. 141 da <a href="#">Resolução 46/2022 do CONGRAD</a> .								

### 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

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

#### Objetivos Específicos:

Não consta no PPC vigente.

### 5. PROGRAMA

Escolha do tema do trabalho de conclusão de curso. Redação do projeto do trabalho de conclusão de curso.

### 6. METODOLOGIA

#### 6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local
MILTON	Sábado*	08:00 às 9:40	Unidade Araras Sala 1B404

**Observações:**

Observações:

\* O cronograma de desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso I é estabelecido em acordo entre o orientador e cada estudante matriculado.

\*\* O projeto de Trabalho de Conclusão de Curso I será desenvolvido a partir de reuniões que ocorrerão, geralmente, na sala do professor orientador (Sala 1A413, Bloco A, Unidade Araras do Campus Monte Carmelo - UFU). A definição de outros locais para realização das reuniões dependerá das demandas específicas do projeto.

**6.2) Atendimento ao aluno**

Dia da semana	Horário	Local
Segunda-feira	08:00 às 10:00	Unidade Araras Sala 1A413
Observações: O docente pode explicitar como será realizado o atendimento.		

**6.3) Técnicas de ensino utilizadas**

<input type="checkbox"/> Expositiva	<input type="checkbox"/> Seminário	<input type="checkbox"/> Estudo dirigido	<input type="checkbox"/> Debates	<input checked="" type="checkbox"/> Desenvolvimento de Pesquisa	<input type="checkbox"/> Demonstração
<input type="checkbox"/> Oficinas	<input type="checkbox"/> Realização de experimentos	<input type="checkbox"/> Dinâmica de grupos	<input type="checkbox"/> Painéis	<input type="checkbox"/> Exposição dialogada	<input type="checkbox"/> Outro
Observações: O Trabalho de Conclusão de Curso I consiste na redação científica de um projeto de pesquisa. O projeto conta com as fases de definição do tema, dos objetivos, da metodologia e escrita do referencial teórico.					

**6.4) Material adicional**

Repassé de Arquivos
Leituras complementares, vídeos, normas, livros digitais, dentre outros, serão disponibilizados via e-mail.

**6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades**

Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários
A estudante deve ter acesso aos aplicativos do Microsoft 365 disponibilizados pela UFU (ou acesso a sistema similar), para realização das atividades propostas.

**6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante**

<input type="checkbox"/> Moodle	<input checked="" type="checkbox"/> WhatsApp	<input type="checkbox"/> Telegram	<input type="checkbox"/> Teams	<input type="checkbox"/> Instagram	<input type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/> Nenhum

**6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto**

Semana	Data	Conteúdo Programático
1	02/06 a 07/06	Outras Atividades Acadêmicas
2	09/06 a 14/06	Definição da metodologia do projeto
3	16/06 a 21/06	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
4	23/06 a 28/06	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
5	30/06 a 05/07	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
6	07/07 a 12/07	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
7	14/07 a 19/07	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
8	21/07 a 26/07	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
9	28/07 a 02/08	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
10	04/08 a 09/08	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
11	11/08 a 16/08	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
12	18/08 a 23/08	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
13	25/08 a 30/08	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
14	01/09 a 06/09	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto
15	08/09 a 13/09	Entrega do projeto do trabalho de conclusão de curso
16	15/09 a 20/09	Correção das revisões do projeto

17	22/09 a 27/09	Outras Atividades Acadêmicas
18	29/09 a 04/10	Outras Atividades Acadêmicas

\* O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre;

\*\* O docente deverá preencher as 18 semanas/atividades. No semestre em que no calendário acadêmico contemplar um número menor de semanas, as atividades acadêmicas previstas para complementar a carga horária da disciplina deverão constar na descrição das atividades.

## 7. AVALIAÇÃO

### 7.1) Cronograma das avaliações

Formas de Avaliação				
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
15/09/2025	Regular	Avaliação do projeto.	A definir	100,0
Soma:				100,0

### 7.2) Avaliações regulares e fora de época

#### - Avaliação Regular

O professor orientador atribuirá nota e frequência, após receber do aluno o material necessário que também deverá ser enviado à coordenação do curso.

#### - Avaliação fora de época

Não haverá avaliação fora de época para esta disciplina.

### 7.3) Avaliação de recuperação

Não se aplica avaliação de recuperação para trabalho de conclusão de curso (Art. 141, § 2º das Normas Gerais da Graduação).

### 7.4) Divulgação dos resultados

A nota será informada por e-mail, até 10 dias após o envio da versão final do projeto de TCC.

### 7.5) Vista das avaliações

Caso o(a) estudante não esteja de acordo com a nota informada, poderá interpor recurso junto ao Colegiado do Curso.

### 7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)			
<input type="checkbox"/> Chamada em sala de aula	<input type="checkbox"/> Lista de presença	<input checked="" type="checkbox"/> Entrega de trabalhos	<input type="checkbox"/> Outro
Nota: O estudante é responsável pela anotação das suas faltas, não sendo responsabilidade do docente informar as faltas no decorrer do semestre.			

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica

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

FIGUEIREDO, L. C. **A redação pelo parágrafo**. Brasília: Universidade de Brasília, 1995.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

### Complementar

AZEVEDO, C. B. **Metodologia científica**: ao alcance de todos. Barueri, SP: Manole, 2009.

BARROS, A. J. S. **Fundamentos de metodologia**: um guia para a iniciação científica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 2000.

CARVALHO, M. C. M. **Construindo o saber**: metodologia científica, fundamentos e técnicas. 4. ed Paulo: Papyrus, 1994.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica**. 4. ed. São Paulo: Pearson, 1996.

SANTOS, A. R. **Metodologia científica**: a construção do conhecimento. 3. ed. Rio de Janeiro: Dp&a, 2000.

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Milton Serpa de Meira Junior, Professor(a) do Magistério Superior**, em 08/07/2025, às 08:57, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6439381** e o código CRC **3F081EA5**.