



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de Conclusão de Curso I								
Unidade Ofertante:	Instituto de Ciências Agrárias								
Código:	ICIAG32707	Período/Série:	7º		Turma:	JARDEL			
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	00	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	( )
Professor(A):	Jaridel Boscardin				Ano/Semestre:	2025-1			
Observações:	a) O e-mail institucional do docente para quaisquer esclarecimentos é: <a href="mailto:jaridel.boscardin@ufu.br">jaridel.boscardin@ufu.br</a> . b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: <a href="#">Resolução nº 46/2022 - CONGRAD</a> - Das Normas de Graduação; <a href="#">Resolução CONGRAD 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/files/media/documento/regimento_geral_da_ufu.pdf">https://ufu.br/sites/ufu.br/files/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
JARDEL	Sábado*	7h10min - 8h50min	A definir**
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 324, 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
A definir.	A definir.	A definir.
Observações: O atendimento ao aluno será definido entre o orientador e cada estudante matriculado.		

#### 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 checked="" 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 fase de definição do tema, dos objetivos, da metodologia e escrita do referencial teórico.

**6.4) Material adicional****Repasso 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**

O(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**

Moodle     WhatsApp     Telegram     Teams     Instagram     Outro     Nenhum

A forma de apoio virtual é via e-mail do professor orientador jardel.boscardin@ufu.br.

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

Semana	Data	Conteúdo Programático ou Atividade
1		Período destinado a outras atividades acadêmicas (não serão realizadas outras atividades acadêmicas).
2	14/06/2025	Definição do tema e objetivos do projeto do trabalho de conclusão de curso.
3	21/06/2025	Definição da metodologia do projeto do trabalho de conclusão de curso.
4	28/06/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
5	05/07/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
6	12/07/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
7	19/07/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
8	26/07/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
9	02/08/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
10	09/08/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
11	16/08/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
12	23/08/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
13	30/08/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
14	06/09/2025	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
15	13/09/2025	Entrega do projeto do trabalho de conclusão de curso.
16	20/09/2025	Reunião final entre o orientador e cada estudante matriculado para discussão final do projeto de conclusão de curso.
17		Período destinado a outras atividades acadêmicas (não serão realizadas outras atividades acadêmicas).
18		Período destinado a outras atividades acadêmicas (não serão realizadas outras atividades acadêmicas).

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

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

**7. AVALIAÇÃO****7.1) Cronograma das avaliações**

Formas de Avaliação				
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
13/09/2025	Regular	Avaliação do projeto.	A definir.	100
Soma:				100

**7.2) Avaliações regulares e fora de época****- Avaliações regulares**

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 (prova de segunda chamada)**

O aluno que se ausentar em alguma das atividades avaliativas, descritas no item 1, deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina o pedido de avaliação fora de época, contendo a justificativa pela ausência e anexando os documentos comprobatórios, no prazo de até **3 dias úteis**, contados a partir da data de realização da avaliação perdida (conforme normas gerais de graduação).

O pedido será julgado pelo docente de acordo com as normas de graduação e, caso deferido, o aluno realizará a avaliação fora de época na data e com o conteúdo a ser combinado com o docente.

**O discente que não tiver a avaliação fora de época deferida pelo docente, deverá encaminhar solicitação ao Colegiado do curso, sempre respeitando os prazos estabelecidos pela Resolução.**

**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 na reunião final entre o orientador e cada estudante matriculado para discussão final do projeto de trabalho de conclusão de curso.

#### 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(A) 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 **Jardel Boscardin, Professor(a) do Magistério Superior**, em 07/07/2025, às 12:21, 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 **6410134** e o código CRC **520407A7**.