



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Agrárias

Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: 34 2512-6700 - www.iciag.ufu.br - iciag@ufu.br



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

2025-1

Componente Curricular:	Trabalho de Conclusão de Curso I								
Unidade Ofertante:	Instituto de Ciências Agrárias								
Código:	ICIAG32707	Período/Série:	8º		Turma:	JACQUELINE			
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	0	Prática:	30	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	( )
Professor(A):						2026-1			
Observações:	<p>a) O e-mail institucional do docente para quaisquer esclarecimentos é: jacqueline.candido@ufu.br.</p> <p>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.</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) A seu critério, o docente poderá agendar aulas aos sábados letivos.</p> <p>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.</p> <p>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>.</p> <p>g) Os critérios de aprovação seguem o Art. 127 da <a href="#">Resolução 46/2022 do CONGRAD</a>.</p> <p>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>.</p> <p>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>.</p> <p>j) Os critérios para a atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem seguem o Art. 141 da <a href="#">Resolução 46/2022 do CONGRAD</a>.</p>								

### 2. EMENTA

Iniciação científica. Metodologia científica. Redação científica.

### 3. JUSTIFICATIVA

A disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I constitui um componente essencial na formação em Engenharia Florestal, ao integrar os fundamentos da iniciação científica, da metodologia científica e da redação científica em uma abordagem aplicada. Nesse contexto, o discente desenvolve o pensamento científico por meio da delimitação de problemas, formulação de hipóteses e definição de estratégias metodológicas, além de aprimorar sua capacidade crítica a partir da análise da literatura. Como resultado, poderá elaborar um projeto tecnicamente consistente e alinhado às normas científica, estabelecendo as bases para a continuidade e execução do Trabalho de Conclusão de Curso II.

#### 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:

- Delimitar tema e problema de pesquisa relevantes às áreas de atuação da Engenharia Florestal;
- Realizar levantamento e análise crítica da literatura científica pertinente;
- Definir objetivos, hipóteses (quando aplicável) e justificativa do estudo;
- Estruturar o delineamento metodológico, incluindo procedimentos de campo e/ou laboratório;
- Aplicar normas de redação científica na elaboração do projeto de TCC;
- Organizar cronograma e planejamento das atividades a serem desenvolvidas;
- Desenvolver autonomia e postura científica na condução do trabalho.

#### 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

##### 6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local
Prática	Sábado	09h:00min - 10h40min	1A310
<p>* O cronograma de desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso I é acordado entre o orientador e cada estudante matriculado.</p> <p>** O projeto de Trabalho de Conclusão de Curso I, utiliza espaços da Universidade Federal de Uberlândia, <i>Campus</i> Monte Carmelo.</p>			

##### 6.2) Atendimento ao aluno

Dia da semana	Horário	Local
Sexta-feira	9h:00min -11h:30min	1A310
Observando as especificidades que envolvem o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso, o atendimento ao aluno poderá ser ajustado entre o orientador e o 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 checked="" type="checkbox"/> Realização de experimentos	<input type="checkbox"/> Dinâmica de grupos	<input type="checkbox"/> Painéis	<input checked="" type="checkbox"/> Exposição dialogada	<input checked="" type="checkbox"/> Outro

Por meio de exposição dialogada, o docente apresentará as etapas de elaboração do projeto, detalhando os procedimentos a serem adotados e as expectativas em relação ao discente, incluindo o desenvolvimento de pesquisas e a realização de experimentos de campo e de laboratório, sempre com suporte, esclarecimento de dúvidas e orientação contínua. Adicionalmente, será empregada como estratégia didática a indicação de leitura extensiva de artigos científicos e livros pertinentes ao tema.

### 6.4) Material adicional

Repasso de Arquivos
Artigos científicos, livros pertinentes ao tema e leituras complementares, serão disponibilizados via e-mail.

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

Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários
O docente utilizará como recursos didáticos a demonstração de práticas em laboratório e em campo, além de lousa branca, pincéis, computador e recursos audiovisuais, como projetor multimídia. Todavia, o desenvolvimento das atividades propostas será de responsabilidade do discente, cabendo-lhe buscar, sempre que necessário, o apoio do docente orientador e/ou do técnico de laboratório diante de dúvidas, dificuldades ou impedimentos na execução das atividades relacionadas ao TCC, bem como a elaboração do trabalho escrito, a organização de pranchas fotográficas, a construção de gráficos e tabelas, a análise e discussão dos resultados, a formatação do documento e a preparação da apresentação final.

### 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 checked="" type="checkbox"/> Outro	<input type="checkbox"/> Nenhum
O discente poderá entrar em contato com o orientador para esclarecimento de dúvidas, envio e recebimento de materiais por meio do WhatsApp ou do e-mail institucional (jacqueline.candido@ufu.br), sempre que necessário.						
Ressalta-se, contudo, que as comunicações deverão ocorrer, preferencialmente, dentro do horário comercial, compreendido entre 8h e 18h.						

### 6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto

Semana	Data	Conteúdo Programático ou Atividade
1	25/04/2026	Definição do tema e objetivos do projeto do trabalho de conclusão de curso.
2	02/05/2026	Definição da metodologia do projeto do trabalho de conclusão de curso.
3	09/05/2026	Revisão de metodologia científica: Introdução, objetivos, material e métodos, justificativa e revisão bibliográfica.

4	16/05/2026	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
5	23/05/2026	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
6	30/05/2026	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
7	06/06/2026	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
8	13/06/2026	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
9	20/06/2026	Revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
10	27/06/2026	<b>Entrega de versão prévia para análise e aprimoramento</b>
11	04/07/2026	Correções, revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
12	10/07/2026	Correções, revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso. ( <i>Aula extra</i> )
13	11/07/2026	<b>Entrega de versão prévia para análise e aprimoramento</b>
14	18/07/2026	Correções, revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso.
15	24/07/2026	Correções, revisão bibliográfica e redação científica do projeto do trabalho de conclusão de curso. ( <i>Aula extra</i> )
16	25/07/2026	<b>Entrega do da versão final do Trabalho de Conclusão de Curso I.</b>
17	01/08/2026	Síntese das atividades desenvolvidas, reflexão sobre o desempenho e ajustes necessários ao desenvolvimento do TCC II.
18	08/08/2026	Acertos finais da disciplina (Término do semestre letivo 2026/1).

\* O cronograma de desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso I poderá sofrer alterações no decorrer do semestre.

## 7. AVALIAÇÃO

### 7.1) Cronograma das avaliações

Formas de Avaliação				
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
Entre 03/08/2026 e 07/08/2026	Regular	Avaliação de todo o processo e do manuscrito final de TCC I	1A310	100
Soma:				100

### 7.2) Avaliações regulares e fora de época

#### - Avaliações regulares

A avaliação será feita pelo comprometimento e dedicação do discente nas datas solicitadas de entregas, apresentadas no cronograma da disciplina (Item 6.7), assim como pelo produto final entregue ao docente. A nota final do componente curricular de 0 (zero) a 100 (cem) ponto será atribuída pelo docente em até 10 dias.

Pela Resolução 46/2022 CONGRAD, em seu Art. 127. Para ser aprovado, o estudante deverá obter, no mínimo, 60 (sessenta) pontos de aproveitamento acadêmico e 75% (setenta e cinco por cento) de

frequência nas atividades acadêmicas.

A entrega do TCC seguirá a data apresentada no cronograma acima, não serão aceitos trabalhos fora do prazo, desde que se encaixe nos critérios para avaliação fora de época. Em caso de fraudes ou comportamento fraudulento durante as avaliações ou trabalhos individuais, os discentes envolvidos estarão sujeitos às penalidades expostas no Regimento Geral da UFU ([http://www.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento\\_Geral\\_da\\_UFU.pdf](http://www.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf)), observado o Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.

#### **- Avaliação fora de época (segunda chamada)**

O aluno que tiver impedimento para a realização de alguma das avaliações regulares deverá encaminhar para o e-mail do docente ([jacqueline.candido@ufu.br](mailto:jacqueline.candido@ufu.br)), em até 3 dias úteis, contados a partir da data de realização da avaliação, a solicitação para realização da avaliação fora de época e reposição da avaliação regular. O e-mail deverá conter a justificativa, juntamente com os documentos comprobatórios

*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.*

São considerados impedimentos para comparecer à avaliação segundo Resolução CONGRAD 46/2022 - Art. 138 e 139:

- I – exercícios ou manobras efetuadas na mesma data e hora, em virtude de incorporação nos Núcleos de Preparação de Oficiais da Reserva (NPOR) (Lei no 4.375, de 17/8/64);
- II – doença confirmada por atestado médico;
- III – luto pelo falecimento de parentes; e
- IV – qualquer outro fato relevante devidamente comprovado, a critério do Colegiado de Curso.

§ 2º Caso, por motivos de força maior, o discente não puder interpor o requerimento no prazo fixado neste artigo, poderá requerer, em data posterior, outra avaliação em substituição àquela em que esteve impedido de comparecer.

§ 3º Caso o Colegiado de Curso defira o requerimento, o docente terá cinco dias úteis para marcar a data de realização da avaliação.

#### **7.3) Avaliação de recuperação**

Não se aplica avaliação de recuperação para trabalho de conclusão de curso (Art. 14, § 2º das Normas Gerais da Graduação).

#### **7.4) Divulgação dos resultados**

Os resultados serão divulgados em até 10 dias após a entrega do Trabalho de Conclusão de Curso I, via e-mail institucional.

#### **7.5) Vista das avaliações**

A vista da correção e da avaliação, será realizada após a divulgação do resultado, em data e horário previamente estabelecidos pelo docente no próprio e-mail de divulgação.

#### **7.6) Frequência**

<b>Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)</b>			
<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**. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

### 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: 150 Makron Books, 2000.

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

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

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

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 **Jacqueline Bonfim e Cândido, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/06/2026, às 10:16, 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 **7246859** e o código CRC **30B357D0**.