



# 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

Componente Curricular:	INTRODUÇÃO AO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO						
Unidade Ofertante:	INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS						
Código:	ICIAG33608	Período/Série:	6º	Turma:	G		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	0	Total:	30	Obrigatória (X)	Optativa: ( )
Professor(A):	Douglas José Marques			Ano/Semestre:	2026-1		
Observações:	<p>a) O e-mail institucional do docente para quaisquer esclarecimentos é: <a href="mailto:douglas.marques@ufu.br">douglas.marques@ufu.br</a>.</p> <p>b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: Resolução nº 46/2022 - CONGRAD - Das Normas de Graduação; Resolução nº 158/2025 - CONGRAD - que aprova o calendário acadêmico da Graduação e Resolução nº 30/2011 - CONGRAD - 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 o Art. 126 da <a href="#">Resolução nº 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> <p>k) Pré-requisitos da disciplina: Metodologia Científica; Experimentação Agrícola.</p>						

### 2. EMENTA

Iniciação científica. Metodologia científica. Redação científica

### 3. JUSTIFICATIVA

Os conteúdos abordados na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I são de

extrema importância na formação do discente no curso de graduação em Agronomia. A disciplina proporciona ao discente conhecimento e habilidade para redigir um projeto de pesquisa, bem como noções para o desenvolvimento do seu trabalho de conclusão de curso.

#### 4. OBJETIVO

##### Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o estudante será capaz de:

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

##### Objetivos Específicos:

Identificar um problema de pesquisa relevante na área de estudo. Definir objetivos gerais e específicos coerentes com a proposta do trabalho. Realizar levantamento bibliográfico e construir o referencial teórico. Escolher metodologias adequadas ao tipo de pesquisa proposta. Organizar cronogramas e recursos para a execução do TCC. Aplicar normas técnicas de redação científica (ex: ABNT). Apresentar o projeto de forma oral e escrita com clareza e argumentação. Compreender e seguir as orientações do professor orientador ao longo do desenvolvimento do trabalho.

#### 5. PROGRAMA

Escolha do tema do trabalho de conclusão do curso.

Redação do projeto do trabalho de conclusão do curso.

#### 6. METODOLOGIA

##### 6.1) Organização das aulas

Turma	Dia	Horário	Local
G	sexta-feira	13:10 - 14:50	1A211

Observações:

*Sujeito a alteração pela coordenação do curso em função da necessidade de ajustes no horário e espaço físico.*

##### 6.2) Atendimento ao aluno

Dia	Horário	Local
Terça-feira	9:00	1A311

Observações:

*O discente deve enviar e-mail para [douglas.marques@ufu.br](mailto:douglas.marques@ufu.br) para agendar o atendimento.*

##### 6.3) Técnicas de ensino

<input checked="" type="checkbox"/> Expositiva	<input checked="" type="checkbox"/> Seminário	<input type="checkbox"/> Estudo dirigido	<input checked="" type="checkbox"/> Debates	<input type="checkbox"/> Desenvolvimento de Pesquisa	<input checked="" type="checkbox"/> Demonstração
<input type="checkbox"/> Oficinas	<input type="checkbox"/> Realização de experimentos	<input checked="" type="checkbox"/> Dinâmica de grupos	<input type="checkbox"/> Painéis	<input type="checkbox"/> Exposição dialogada	<input type="checkbox"/> Outro

Observações:

*A disciplina será ministrada na forma de aulas teóricas expositivas e discussões dos temas estabelecidos no programa com uso de notebook, data-show, caixas de som e lousa branca e verde (quadro de giz). As aulas práticas serão realizadas no entorno do Campus Monte Carmelo, expondo e demonstrando os conceitos básicos da disciplina, bem como estabelecendo os trabalhos complementares que serão desenvolvidos pelos alunos.*

#### 6.4) Material adicional

##### Repasse de Arquivos

*A disciplina está hospedada no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) - Moodle UFU. A chave de acesso será fornecida na primeira semana de aula. Todos os materiais complementares para leitura e trabalhos serão disponibilizados nesta plataforma, com prazo para entrega da atividade. Caso seja detectada cópia das informações, será atribuída nota zero para todos os discentes envolvidos. Não serão aceitas atividades enviadas por e-mail e em desacordo com o prazo estabelecido no plano de ensino.*

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

##### Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários

*Utilização de artigos científicos e circulares técnicas para discussão de temas relacionados às principais tecnologias adotadas na disciplina.*

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

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

*Os discentes deverão acessar a plataforma Moodle semanalmente para leitura de materiais complementares, tais como artigos, boletins e circulares técnica.*

#### 6.7) Agenda do semestre para desenvolvimento do conteúdo proposto

Id <sup>1</sup>	Data <sup>2</sup>	Conteúdo Programático ou Atividade <sup>3</sup>
1	24/04/2026	Apresentação da disciplina. Apresentação do plano de ensino. Apresentação da data das provas. Definir o dia e hora do atendimento ao aluno. Definir temas e apresentação oral. A aplicação do testinho
2	01/05/2026	Revisão
3	08/05/2026	Aplicação do projeto do trabalho de conclusão do curso
4	15/05/2026	Aplicação do projeto do trabalho de conclusão do curso
5	22/05/2026	Aplicação do projeto do trabalho de conclusão do curso
6	29/05/2026	Aplicação do projeto do trabalho de conclusão do curso
7	05/06/2026	Revisão do projeto do trabalho de conclusão do curso
8	12/06/2026	Aplicação do projeto do trabalho de conclusão do curso
9	19/06/2026	Aplicação do projeto do trabalho de conclusão do curso
10	26/06/2026	Aplicação do projeto do trabalho de conclusão do curso
11	03/07/2026	Aplicação do projeto do trabalho de conclusão do curso

12	10/07/2026	Definição do projeto do trabalho de conclusão do curso
13	17/07/2026	Definição do projeto do trabalho de conclusão do curso
14	24/07/2026	Definição do projeto do trabalho de conclusão do curso
15	31/07/2026	Apresentação do projeto. Entrega do projeto e do trabalho de conclusão de curso, conforme orientação do professor orientador.
16	07/08/2026	Avaliação de recuperação (13h10 às 17h00) - Sexta-feira
17	22/06/2025	Atividade acadêmica: Assistir o vídeo como escrever TCC
18	20/07/2025	Atividade acadêmica: Assistir o vídeo formatação científica

<sup>1</sup>Corresponde ao número de atividades necessárias para ministrar a carga horária do componente curricular.

<sup>2</sup>Corresponde ao dia letivo em que a atividade será realizada. O docente deve indicar o dia que irá disponibilizar aos estudantes ou o dia que será entregue;

<sup>3</sup>Corresponde a agenda da disciplina o docente indica o tema da aula/atividade para planejamento do estudante.

\* O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre, o conteúdo deve seguir o programa da disciplina.

## 7. AVALIAÇÃO

### 7.1) Cronograma das avaliações

Avaliação				
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
31/07/2026	Regular	Apresentação	1A211	30%
31/07/2026	Regular	Entrega do projeto	1A211	70%
Soma:				100
07/08/2026	Recuperação	Avaliação dissertativa	1A211	100

### 7.2) Avaliações regulares e fora de época

- Apresentação e entrega do projeto fora de época.

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

O discente que possuir frequência mínima de 75% na disciplina tem direito a uma avaliação de recuperação.

Para realizar a prova, o discente deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina uma solicitação manifestando o desejo e o comprometimento da realização da avaliação de recuperação. Descrever sobre a avaliação de recuperação, o conteúdo, a pontuação e a forma de cálculo da nota final

Ex: A avaliação de recuperação terá valor de 100 pontos. O conteúdo cobrado será todo aquele ministrado no semestre letivo. A nota final será calculada pela média simples da pontuação obtida no semestre e na avaliação de recuperação. Caso o aluno ultrapasse a média para sua aprovação na disciplina, a média final a ser lançada no sistema será de 60 pontos.

#### 7.4) Divulgação dos resultados

O docente deverá informar a forma de divulgação dos resultados.

#### 7.5) Vista das avaliações

As vistas das avaliações serão realizadas sempre após as atividades, em datas e horários estabelecidos pelo docente, respeitando o estabelecido nas normas gerais de graduação.

#### 7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)			
<input checked="" type="checkbox"/> Chamada em sala de aula	<input checked="" 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

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. **Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos**. Uberlândia: Universidade Federal de Uberlândia, 2013.

HABERMANN, J. C. A. **As normas da ABNT em trabalhos acadêmicos: TCC, dissertação e tese**. São Paulo: Globus, 2009.

MARTINS, D. S.; ZILBERKNOP, L. S. **Português instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT**. 29. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

### Complementar

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. **Português instrumental: contém técnicas de elaboração de trabalho de conclusão de curso**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MEDEIROS, J. B.; TOMASSI, C. **Redação técnica: elaboração de relatórios técnico-científicos e técnica de normalização textual**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

## 9. APROVAÇÃO

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

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



Documento assinado eletronicamente por **Douglas José Marques, Professor(a) do Magistério Superior**, em 01/06/2026, às 16:38, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **7278255** e o código CRC **75BC03FE**.

**Referência:** Processo nº 23117.023857/2026-33

SEI nº 7278255