

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:	Metodologia Científica									
Unidade Ofertante:	Instituto de Ciências Agrárias									
Código:	ICIAG 33202		Período/Série	Período/Série:		<u>0</u>	Turma:	(3	
	Ca	rga Horária:				Natureza:				
Teórica:	15	Prática:	15	Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()	
Professor(A):		Tati	ane Me l o de L	ima		Ano/Semestre	e:	2025-2		
Observações:	Tatiane Melo de Lima Ano/Semestre: 2025-2 a) O e-mail institucional do docente para quaisquer esclarecimentos é: lima.tm@ufu.br. b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: Resolução nº 46/2022 - CONGRAD - Das Normas de Graduação; Reso 158/2025 - CONGRAD - que aprova o calendário acadêmico da Graduação e Resolução nº 30/2011 - CONGRAD - que 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 oluções 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 (https://ufu.br/sites/ufu.br/files/media/documento/regimento geral_da_ufu.pdf), especialmente no que diz respeito s 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 Resolução nº 46/20 NGRAD. g) Os critérios de aprovação seguem o Art. 127 da Resolução 46/2022 do CONGRAD. 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 Resolução 46/2022 do CONGRAD. i) As regras e o prazo de solicitação de atividade acadêmica avaliativa fora de época estão de acordo com os Art. 9 da Resolução 46/2022 do CONGRAD. j) Os critérios para a atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem seguem o Art. 141 da Resolução 46/202 NGRAD.				- que dispo ino e nas res eito a fraude /2022 do CO ado, Art. 137 e 13					

2. **EMENTA**

Reflexão crítica sobre o saber científico, especialmente nos campos da metodologia. Identificação e uso das fontes de informações; Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos; Métodos e técnicas da pesquisa bibliográfica; Estudo e aplicação das normas de documentação da ABNT. Reflexão crítica sobre o saber científico, especialmente nos campos da metodologia. Identificação e uso das fontes de informações; Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos; Métodos e técnicas da pesquisa bibliográfica; Estudo e aplicação das normas de documentação da ABNT.

3. **JUSTIFICATIVA**

Durante a graduação é fundamental que o discente seja estimulado a desenvolver um pensamento intuitivo, crítico e criativo, capacitando-o para o emprego de teorias, metodologias de pesquisa, bancos de dados e revisões bibliográficas em projetos de pesquisa, proposta e/ou analise de hipóteses, composição de resenhas, resumos, artigos e relatórios, segundo o rigor científico, assim como na divulgação da ciência, através de seminários, palestras e defesas de trabalhos de conclusão de curso, em sintonia com as demais disciplinas do curso de Agronomia.

4. OBIETIVO

Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o estudante conhecerá os principais métodos de investigação científica em Agronomia e será capaz de avaliar criticamente trabalhos científicos, elaborar planos de pesquisa, e conduzir trabalhos de pesquisa.

PROGRAMA

Teórico:

- 1. O que é ciência: O senso comum e a ciência; A natureza da ciência social; A classificação das ciências.
- 2. Discurso científico.
- 3. Organização do pensamento.
- 4. Linguagem técnica apropriada à elaboração de um trabalho científico.
- 5. Visita à biblioteca universitária.
- 6. Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos.
- 7. Pesquisa bibliográfica; científica e eletrônica.
- 8. Normas ABNT sobre documentação: Referências bibliográficas, Resumos, Citações, Numeração Progressiva, Sumário, Índice, Apresentação de artigos de periódicos, Apresentação de livros e folhetos.
- 9. Projeto de trabalho de conclusão de curso

Prático:

Elaboração de um projeto de pesquisa para aplicação dos conhecimentos teóricos.

6. **METODOLOGIA**

6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local		
G	Terça-feira	9h50 às 11h30	1B 405		
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 da semana	Horário	Local		
terça-feira	8h30 às 9h30	1A 301		
Observações: As dúvidas referentes aos assuntos ministrados sempre poderão ser esclarecidas no início das aulas e fora do horário das aulas na sala				

1A 301 mediante agendamento prévio com a docente.

6.3) Técnicas de ensino utilizadas

[X] Expositiva	[X] Seminário	[X] Estudo dirigido	[] D
[] Oficinas	[] Realização de experimentos	[] Dinâmica de grupos	[]

Observações:

As aulas teóricas são expositivas e contarão com auxílio de projeção, lousa e giz. Também poderão ocorrer interações e atividades em grupo resoluções.

6.4) Material adicional

Repasse de Arquivos

Os discentes deverão acessar o Plano de Ensino, onde constam todas as bibliografias recomendadas. Além disso, a docente disponibilizará material digital de todo o conteúdo abordado em sala de aula no Moodle.

6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades

Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários

As aulas teóricas serão expositivas, contarão com auxílio de projeção, lousa e giz. Também, poderão ocorrer interações e atividades para discussão de assuntos publicados em artigos científicos e outros meios de comunicação pertinentes aos temas abordados na disciplina. Será disponibilizado no Moodle um estudo dirigido no módulo 1 para que os alunos utilizem para estudo dos conteúdos. Será realizado um seminário para apresentação oral de um artigo científico.

6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante

[X] Moodle	[] WhatsApp	[] Telegram	[] Teams	[] I nstagram	[] Outro	[] Nenhum
!	ospedada no Ambiente Vir á a matricula dos discente	, ,	*	iformado no portal docente	e .	

6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto

Semana	Data	Conteúdo Programático
		Módulo 1
1	21/10/2025	Conteúdo: Introdução à metodologia científica
2	28/10/2025	Conteúdo: Conhecimento e Ciência; A pesquisa e suas classificações; Etapas da pesquisa; Método científico
3	04/11/2025	Conteúdo: Semana acadêmica - SICAA 2025.
4	11/11/2025	Conteúdo: Estruturação de texto, citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.
5	18/11/2025	Conteúdo: Citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.
6	25/11/2025	Conteúdo: Citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.
		Módulo 2
7	02/12/2025	Conteúdo: Tipos de trabalho acadêmicos; Estruturação de texto, citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.
		Avaliação 1
8	09/12/2025	Entrega do estudo dirigido do módulo 1
	15/12/2025	Conteúdo: Redação de projeto de pesquisa: Identificação de fontes de informações, problemas de pesquisa e escolha do tema. Tarefa: Realizar uma pesquisa bibliográfica nas principais bases indexadoras de artigos científicos da área agronômica sobre o tema de interesse do aluno. O objetivo dessa atividade será selecionar um artigo científico
9	16/12/2025	que deverá ser apresentado na disciplina. Conteúdo: Redação de projeto de pesquisa: Introdução, Objetivos, Justificativa, Revisão bibliográfica, material e
10	03/02/2026	métodos, proposta orçamentária e cronograma de execução.
11	10/02/2026	Conteúdo: Regras de apresentação de trabalhos acadêmicos; Elaboração de apresentação oral de artigo científico. Tarefa: Elaborar uma apresentação oral, com base em um artigo científico de escolha do aluno.
12	24/02/2026	Avaliação 2
13	03/03/2026	Seminário: Apresentação de artigo Científico
14	10/03/2026	Seminário: Apresentação de artigo Científico
15	17/03/2026	Avaliação de recuperação de aprendizagem
16	03/11/2025 a 07/11/2025	Pesquisa bibliográfica sobre pesquisas relacionadas a área das Ciências Agrárias
17	17/06/2025 a 24/06/2025	Atividade acadêmica (pesquisa de artigos científicos nas principais bases indexadoras de artigos científicos da área agronômica)
18	29/07/2025 a 26/08/2025	Realização de uma pesquisa e revisão de literatura sobre tema relacionado às ciências agrárias

^{*} O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre.

AVALIAÇÃO

7.1) Cronograma das avaliações

	Formas de Avaliação				
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação	
09/12/2025	Regular	Prova presencial - Teórica com questões discursivas e/ou questões de múltipla escolha.	1B 405*	30	
09/12/2025	Regular	Entrega do estudo dirigido	1B 405	20	

24/02/2026	Regular	Prova presencial - Teórica com questões discursivas e/ou questões de múltipla escolha.	1B 301	30
03/03 e 10/03/2026	Regular	Apresentação de seminários	1B 301	20
Soma:	-			100
17/03/2026	Recuperação	Prova presencial - Teórica com questões discursivas e/ou questões de múltipla escolha.	1B 301	30

^{*}Poderá ser alterado em função do número de alunos matriculados. Caso haja mais de 20 alunos matriculados, uma semana antes da avaliação será aberto uma ordem de serviço, a fim de agendar sala de aula que comporte adequadamente os alunos para realização da avaliação, e o local, será comunicado via Moodle a todos os estudantes.

7.2) Avaliações regulares e fora de época

Avaliações regulares

Para o acompanhamento e a verificação da aprendizagem do estudante serão aplicadas cinco atividades avaliativas, duas avaliações, dois trabalhos e um seminário. As avaliações serão distribuídas por módulo e aplicadas conforme cronograma apresentado no item 6.7

a) Trabalhos: no 1° módulo da disciplina os alunos deverão entregar um estudo dirigido:

<u>Estudo dirigido:</u> Será disponibilizado no Moodle um estudo dirigido que consistirá na realização de exercícios sobre citação e referências, conforme estabelecem as normas da ABNT. Deverá ser respondido de forma

individual e entregue no dia da 1ª avaliação, antes do início da prova. Seguem orientações:

- 1. A atividade deverá ser realizada de forma manuscrita;
- 2. Não serão aceitos trabalhos entregues em datas posteriores;
- 3. Se caracterizado plágio, será atribuída nota zero. Também, não será permitida a substituição ou reposição da nota dessa avaliação.
 - 4. Não serão aceitas atividades avaliativas encaminhadas por e-mail ou por qualquer outro mecanismo.
- b) Provas individuais: serão aplicadas duas provas individuais aplicadas de forma presencial, cada uma valerá 30 pontos, e deverão ser entregues conforme calendário apresentado no cronograma da disciplina. As provas consistirão em questões dissertativas e/ou de múltipla escolha. Caso seja detectada cópia das informações, será atribuída nota zero para todos os discentes envolvidos.
- c) Seminário: O aluno deverá escolher um artigo da área de Ciências Agrárias para fazer uma apresentação oral, em Power Point. Seguem orientações:
- O artigo deverá atender aos seguintes critérios: publicado em periódico científico que seja revisado por seus pares; publicado a partir de 2020; publicado na língua inglesa. As apresentações de artigos que não atendam a estes critérios receberão nota zero.
 - Os discentes deverão submeter a apresentação do artigo no Moodle, em formato pdf, até o dia 01/12/2025 às 23h59,
- O trabalho será feito em grupo de três pessoas e apresentado de forma presencial, conforme orientações que serão fornecidas em sala de aula.
- Serão considerados como critério de avaliação os seguintes aspectos: Atendimento as critérios de escolha do artigo; estrutura do trabalho e conteúdo; clareza e objetividade; domínio do tema e comunicabilidade; qualidade da apresentação e adequação ao tempo disponível (10 minutos).
- -Não serão aceitos textos elaborados por programas de Inteligência artificial, caso seja identificado, a atividade não terá validade.
- A Resolução 46/2022 CONGRAD estabelece em seu Art. 127, que para ser aprovado(a), o(a) estudante deverá obter, no mínimo, 60 (sessenta) pontos de aproveitamento acadêmico e 75% (setenta e cinco por cento) de frequência nas atividades acadêmicas. Todas as avaliações ocorrerão de forma presencial e deverão ser resolvidas em sala de aula individualmente por cada discente, sem direito à consulta

- Avaliação fora de época (prova de segunda chamada)

O aluno que se ausentar em alguma das atividades avaliativas, descritas no item 7.1, 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 três dias úteis, contados a partir da data de realização da avaliação perdida (conforme normas gerais de graduação) (Resolução 46/2022 CONGRAD: Art. 138 e 139).

O processo será julgado de acordo com as normas de graduação e, caso deferido, o discente realizará a avaliação de reposição em data previamente agendada. A avaliação constituirá de uma prova escrita abrangendo todo o conteúdo da avaliação perdida.

Segundo Resolução CONGRAD 46/2022 - Art. 138: O professor deverá aplicar atividade acadêmica avaliativa fora de época, desde que devidamente comprovado, quando ocorrer a ausência do estudante pelos seguintes motivos:

- I exercícios ou manobras efetuadas na mesma data e hora, em caso de Serviço Militar Temporário, conforme a Lei nº 4.375, de 17 de agosto de 1964
- II problema de saúde devidamente comprovado por atestado;
- III falecimento de filhos, pais, cônjuges e dependentes econômicos.

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% e não tiver obtido 60 pontos na disciplina, terá direito a uma avaliação de recuperação. Para realizar a prova, o discente deverá encaminhar para o e-mail do professor responsável pela disciplina, uma solicitação manifestando o desejo e o comprometimento da realização da avaliação de recuperação.

Esta avaliação terá valor de 30 pontos e ocorrerá no dia 17/03/2026 das 9h50 às 11h30. A nota obtida na prova de recuperação poderá substituir a menor nota obtida em uma das duas avaliações da disciplina, mas não poderá ser utilizada para substituir a nota do trabalho. A avaliação de recuperação consistirá em uma prova, com todo o conteúdo da disciplina, que a critério do docente, poderá ser realizada de forma oral (banca de avaliação) e\ou escrita, terá o valor de 30 pontos. Tal avaliação está em conformidade com a Resolução 46/2022CONGRAD, Art. 141.

7.4) Divulgação dos resultados

Os resultados das avaliações serão divulgados no Moodle.

7.5) Vista das avaliações

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

7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)				
[X] Chamada em sala de aula	[X] Lista de presença	[] Entrega de trabalhos	[] 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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. ABRAHAMSOHN, P.A. Redação científica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 269p.
- 2. FUCHS, A.M.S.; FRANÇA M.N.; PINHEIRO, M.S.F. Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos. Uberlândia: EDUFU, 2013. 285 p.
- 3. MEDEIROS, J.B. Redação científica: a prática de chamamentos, resumos, resenhas. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2007. 321p.
- 4. RUIZ, J.A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006. 180 p. 5.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas. 2010. 200 p.
- 2. KOCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa, 31. ed. Petrópolis: Vozes, 2012. 182 p.
- 3. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 7.ed. São Paulo: Atlas. 2010. 320 p.
- 4. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia do trabalho científico. 7.ed. São Paulo: Atlas. 2007. 228 p.
- 5. SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 23.ed. São Paulo: Cortez. 2007, 304 p.

9.	APROVAÇÃO
Aprovado e	em reunião do Colegiado realizada em://
Coordenaç	ão do Curso de Graduação:



Documento assinado eletronicamente por **Tatiane Melo de Lima, Professor(a) do Magistério Superior**, em 10/11/2025, às 16:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 **6782856** e o código CRC **13D38183**.

Referência: Processo nº 23117.061597/2025-13 SEI nº 6782856