



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Estágio Supervisionado								
Unidade Ofertante:	Instituto de Ciências Agrárias								
Código:	ICIAG32002	Período/Série:	10º			Turma:	ALVARO		
Carga Horária:						Natureza:			
Teórica:	00	Prática:	280	Total:	280	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	Alvaro Augusto Vieira Soares					Ano/Semestre:	2025-1		
Observações:	a) O e-mail institucional dos docentes para quaisquer esclarecimentos é: alvaro.soares@ufu.br . b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: Resolução nº 46/2022 - CONGRAD - Das Normas de Graduação; Resolução CONGRAD nº 158/2025 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 Resolução nº 30/2011 - CONGRAD 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 (https://ufu.br/sites/ufu.br/files/media/documento/regimento_geral_da_ufu.pdf), 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 Resolução 46/2022 do CONGRAD . 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. 137 e 139 da Resolução 46/2022 do CONGRAD . j) Os critérios para a atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem seguem o Art. 141 da Resolução 46/2022 do CONGRAD .								

2. EMENTA

Estágio obrigatório referente à atuação supervisionada por docente da UFU, com possibilidade de desenvolvimento de monografia, com ou sem investigação experimental, em órgãos públicos, empresas, Universidades; unidades de conservação; institutos de pesquisa, comunidades e outros campos ou setores da atuação.

3. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina proporcionada ao discente a possibilidade da aplicação de seus conhecimentos acadêmicos em situações práticas relacionadas a sua atuação profissional, sendo realizado na comunidade em geral ou junto a pessoas jurídicas de direito público ou privado, sob a responsabilidade e coordenação da Instituição de Ensino.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Ao final do estágio o discente estará habilitado para atuar profissionalmente por meio do domínio teórico prático de aspectos da atuação profissional do Engenheiro Florestal, conforme a Lei nº 5.194/66 que regula o exercício da profissão de Engenheiro Florestal.

Objetivos Específicos:

Preenchimento da documentação necessária ao estágio supervisionado;
Desenvolvimento das atividades do estágio supervisionado;
Defesa pública do estágio supervisionado;
Entrega do relatório final de estágio supervisionado.

5. PROGRAMA

Apresentar em forma dissertativa um relatório das atividades desenvolvidas durante o estágio supervisionado.

6. METODOLOGIA

6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local
ALVARO	-	-	-
Observações: * Durante o período de vigência do estágio supervisionado aulas não serão ministradas. Todo o suporte ao estudante matriculado é realizado mediante atendimento presencial ou remoto.			

6.2) Atendimento ao aluno

Dia da semana	Horário	Local
-	-	-
Observações: Sendo necessário, reuniões serão agendadas em comum acordo entre o estudante e o docente.		

6.3) Técnicas de ensino utilizadas

<input type="checkbox"/> Expositiva	<input type="checkbox"/> Seminário	<input type="checkbox"/> Estudo dirigido	<input type="checkbox"/> Debates	<input 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:
* Durante o período do estágio supervisionado, cada estudante matriculado vivenciará experiências próprias de cada local de estágio.

6.4) Material adicional

Repasse de Arquivos
Todos os documentos relacionados ao estágio supervisionado estão disponíveis no sítio https://iciag.ufu.br/servicos/estagio-supervisionado-do-curso-engenharia-florestal-monte-carmelo .

6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades

Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários
Não se aplica.

6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante

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

As possíveis dúvidas do estudante matriculado serão respondidas pelo e-mail institucional do docente.

6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto

Após a data final do estágio, o estudante deve elaborar um relatório das atividades desenvolvidas durante o estágio supervisionado.

7. AVALIAÇÃO

7.1) Cronograma das avaliações

Formas de Avaliação				
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
-	Regular	Defesa pública do estágio supervisionado	-	100
Soma:				100

7.2) Avaliações regulares e fora de época

- Avaliação regular

O cronograma de avaliações é definido com cada estudante matriculado e depende do período do estágio supervisionado.

Segundo o Art. 27, § 6º da Resolução COLCEFLOMC nº 1, de 05 de setembro de 2023: *A nota final corresponderá à média ponderada, conforme consta na Ata de defesa do estágio, levando-se em consideração a média aritmética da Avaliação da defesa do estágio de cada membro com peso 2 (membros da banca examinadora); e a média aritmética do Formulário de avaliação do estagiário com peso 1 (supervisor do estágio).*

- Avaliação fora de época (prova de segunda chamada)

Não se aplica.

7.3) Avaliação de recuperação

Não se aplica avaliação de recuperação para a disciplina Estágio Supervisionado (Art. 14, § 2º das Normas Gerais da Graduação).

7.4) Divulgação dos resultados

Na leitura da ata de defesa pública do estágio supervisionado, ao final da avaliação pela banca examinadora, a nota final do Estágio Supervisionado será informada.

7.5) Vista das avaliações

Caso o estudante não esteja de acordo com a nota informada na leitura da Ata de defesa do estágio, poderá interpor recurso junto ao Colegiado do Curso.

7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)

Chamada em sala de aula

Lista de presença

Entrega de trabalhos

Ou

A assiduidade do estudante no local de estágio é registrada pelo formulário de frequência, devendo o mesmo ser entregue e assinado pelo supervisor de estágio e

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

LEHFELD, N. **Metodologia e conhecimento científico**. São Paulo: Vozes, 2007.

LEITE, F.T. **Metodologia científica**: métodos e técnicas de pesquisa (monografia, Dissertações, Teses e Livros). São Paulo: Ideias & Letras, 2008.

RUIZ, J.A. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1979.

Complementar

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1998.

ALONSO, O.A. **El seminario como técnica de la dinámica de grupo y su aplicación en la educación agrícola superior**. Quito: ÁLEAS. 1980.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M. **Fundamentos da metodologia do trabalho científico**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1993.

RUDIO, F.V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 27. ed. São Paulo: Vozes, 2000.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Alvaro Augusto Vieira Soares, Professor(a) do Magistério Superior**, em 08/07/2025, às 08:26, 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, informando o código verificador **6453276** e o código CRC **9D1A19FD**.