

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Agrárias Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG - Bairro Glória, Uberlàndia-MG, CEP 38400-902 Telefone: 34 2512-6700 - www.iciag.ufu.br - iciag@ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Estágio Superv	risionado							
Unidade Ofertante:	ICIAG								
Código:	ICIAG	ICIAG32002 Período/Série:			-	Turma:	LUC	ANO	
	Carga Horária:					Natureza:			
Teórica:	00	Prática:	280	Total:	280	Obrigatória:	(x)	Optativa:	()
Professor(A):		Prof. Dr. Lucia	no Cavalcante d	e Jesus França		Ano/Semestre:	:	202	24-2
Observações:	b) Disciplina of N - Calendário o, referente ao lano de Ensino c) Ao se matric das. d) A seu critéri e) Os discentes to/regimento apítulo III do re f) A distribuiçã g) Os critérios h) A vista das a do Art. 132 da i) As regras e o 2022 do CONG	fertada conform Acadêmico 202 ss períodos letiv . cular na disciplir o, o docente po s devem conferi geral da ufu.p egime disciplina o e a totalização de aprovação se avaliações dever Resolução 46/2 prazo de solicit ERAD.	e Resoluções: Re 4-1 e 2024-2 - A os 2022/1, 2022, na, o(a) discente derá agendar au r o Regimento G df), especialmen r. o da pontuação o eguem o Art. 127 rá ser solicitada a 022 do CONGRA ação de atividad	esolução nº 46/2 justes na RESOLU /2, 2023/1 e 202 declara-se ciente alas aos sábados eral da Universio te no que diz res dos critérios aval 7 da Resolução 4 até cinco dias con LD. le acadêmica ava	022 - CONGRA UÇÃO CONGRA 3/2 e Resoluçã e das normas e letivos. lade Federal de epeito a fraude liativos seguem 6/2022 do CON ridos a contar lliativa fora de	o.franca@ufu.br LD - Das Normas o LD Nº 73/2022 qu io nº 30/2011 - C estabelecidas ness e Uberlândia (htt) s ou comportame a a o Art. 126 da E signada ida data de divulg época estão de a guem o Art. 141 c	de Graduação; I e aprova o cale ONGRAD que do se plano de ensos://ufu.br/site ento fraudulent Resolução 46/20 gação do resulta cordo com os A	ndário acadêmio lispõe sobre a co sino e nas resolu- s/ufu.br/files/m io, observados no 022 do CONGRA ado, atendendo o art. 137 e 139 da	co da Graduaçã amposição do P ções supracita edia/documen o Art. 196, do c D. o parágrafo 1º Resolução 46/

2. EMENTA

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

JUSTIFICATIVA

Esta disciplina proporcionada ao discente a possibilidade da aplicação de seus conhecimentos acadêmicos em situações prá cas 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 Ins tuição de Ensino.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

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

5. **PROGRAMA**

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

6. **METODOLOGIA**

O estágio deverá ser realizado sob a supervisão de um profissional vinculado à empresa concedente. As a vidades a serem desenvolvidas deverão ser repassadas pela empresa, respeitando a carga horária informada no Termo de Compromisso de Estágio (TCE).

6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local	
LUCIANO A definir com cada aluno conforme disponibilidade		A definir	A definir	
Observações: Como Estágio Supervi:	sionado é um componente curricular indiv	idualizado, o planejamento das atividades	será realizado com a elaboração de um	

6.2) Atendimento ao aluno

croonograma com cada aluno matriculado.

Dia da semana	Horário	Local
A definir com cada aluno conforme disponibilidade	A definir	Sala do Professor ou Laboratórios Associados ao Professor (SIGEO ou Vila

Observações

Como Estágio Supervisionado é um componente curricular individualizado, o planejamento das atividades será realizado com a elaboração de um croonograma com cada aluno n

[] Expositiva	[x] Seminário	[] Estudo dirigido	[x] Debates	[x] Desenvolvimento de Pesquisa
[] Oficinas	[x] Realização de experimentos	[] Dinâmica de grupos	[] Painéis	[] Exposição dialogada

Observações:

O desenvolvimento das atividades propostas será de responsabilidade do discente. Cabe sempre ao discente recorrer ao docente e técnico do laboratório, em caso de dúvidas, dific execução de análises; na análise estatística dos dados em programas apropriados; na apresentação dos resultados por meio de montagem de gráficos, tabelas e outros; na discussi na formatação do trabalho e na montagem da apresentação.

AVALIAÇÃO

Após o fim do período de estágio supervisionado, caberá ao discente a elaboração de um relatório contendo todas as a vidades realizadas durante o estágio. Este relatório será elaborado sob supervisão do docente orientador. A avaliação constará de uma defesa pública do relatório a uma banca examinadora, composta por três membros. Após a apresentação e arguição do discente pelos membros da banca, uma nota será atribuída ao discente, correspondendo à nota final da disciplina. E conforme Art. 26, parágrafo 9º, das Normas Complementares de Estágio do Curso de E. Florestal, caso a nota atribuída na defesa seja igual ou superior a 60 pontos, o aluno receberá o conceito no sistema "Aprovado sem nota". Em caso de reprovação, o discente deverá solicitar nova matrícula e cursar a disciplina de Estágio Supervisionado novamente.

8. BIBLIOGRAFIA

<u>Básica</u>

LEHFELD, N. Metodologia e conhecimento cien fico. São Paulo: Vozes, 2007.

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

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

Complementar

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

ALONSO, O.A. El seminário como técnica de la dinâmica 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 cien fico. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1993.

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

APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/___/___Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por Luciano Cavalcante de Jesus França, Professor(a) do Magistério Superior, em 19/02/2025, às 20:05, 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 6103342 e o código CRC E132C5D4.

Referência: Processo nº 23117.080248/2024-10

SEI nº 6103342