

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1755 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO I
Turma	AGI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Orientação sobre o estágio curricular supervisionado. Elaboração do projeto de estágio. Orientação em relação à postura do acadêmico no período de estágio. Orientação na elaboração e apresentação do relatório de conclusão de curso.

I. Objetivos

Orientar e preparar o acadêmico na escolha da área de atuação a qual mais se identifica; na metodologia da elaboração do plano de estágio; na metodologia de elaboração e escrita do relatório do estágio supervisionado; na conduta profissional antes, durante e após o estágio obrigatório.

II. Programa

Apresentação das normas da UNICENTRO sobre estágio supervisionado obrigatório;
Orientação para definição das áreas de interesse de estágio pelo acadêmico;
Assessoria no estabelecimento de convênio entre a UNICENTRO e a empresa ou instituição escolhida para realização do estágio, caso necessário;
Orientação para elaboração do plano de atividades relacionadas ao desenvolvimento do estágio;
Orientação sobre seleção e conduta do acadêmico durante o estágio;
Orientação sobre a elaboração e confecção do curriculum vitae;
Metodologia de elaboração do relatório do estágio supervisionado;
Metodologia de apresentação do relatório do estágio supervisionado;
Orientação sobre os auxílios audiovisuais usados como apoio na apresentação do relatório;
Orientação sobre a consulta bibliográfica na redação do relatório de estágio;
Perspectivas de trabalho para o profissional de agronomia.

III. Metodologia de Ensino

Discussão e preparação de textos e documentos que regulamentam o estágio supervisionado; exposição dialogada de conteúdo teórico; palestras com profissionais de diferentes áreas. Auxílios audiovisuais e pedagógicos: quadro negro, multimídia.

IV. Formas de Avaliação

Será constituída da média de duas notas A e B (Média de aprovação = 7,0)

Nota A = os acadêmicos deverão elaborar um pré-projeto de estágio (2,0); apresentar o pré-projeto de estágio elaborado (2,0); elaborar o curriculum vitae (1,0); entregar ficha de inscrição nos estágios (1,0); exercícios individuais e em grupos (4,0).

Nota B = elaborar um pré-relatório (3,0); apresentar o pré-relatório em forma de seminário (3,0); elaborar um plano de atividades de estágio (1,0); participar de palestras (2,0); entregar comprovantes de atividades complementares (1,0).

Média = (Nota A + Nota B)/2

O aluno terá que cumprir a recuperação (Nota C) nas seguintes situações: a) caso não atinja a média mínima de 7,0; b) caso não apresente qualquer um dos trabalhos ou atividades dentro do prazo estipulado; c) caso não entregue os comprovantes de atividades complementares dentro do prazo estipulado;

Serão ofertadas atividades continuadas para recuperação de rendimento (nota C):

Nota C = exercícios e questionários de recuperação durante o semestre (peso 5,0) + trabalho de recuperação final (peso 5,0)

Média Final = (Nota A + B)/2

Média Final de recuperação = [(Nota A ou B) + Nota C]/2

V. Bibliografia

Básica

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2006. 315p.
SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2002. 335 p.
TACHIZAWA, T.; MENDES, G. Como fazer monografia na prática. 12.ed. Rio de Janeiro: FGV editora, 2006. 152 p.

Complementar

ALMEIDA, J. A. Pesquisa em extensão rural: um manual de metodologia. Brasília: MEC/ABEAS, 1989.
ANDRADE, M. M. de. Introdução a metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2006. 174 p.
BARROS, A de J. P.; LEHFELD, N. A de S. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 7. ed. Petrópolis: Vozes, 1990.
DEMO, P. Pesquisa: princípio científico e educativo. 5. ed. São Paulo: Cortez, 1997.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	AGRONOMIA (460)	
Disciplina	1755 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	Carga Horária: 68
Turma	AGI	

PLANO DE ENSINO

ECO, U. Como se faz uma tese. 20.ed. São Paulo: Perspectiva, 2005. 174p. (Estudos, 85).
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamento de Metodologia Científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.
MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2006. 219p.
PEREIRA, J. M. Manual de metodologia da pesquisa científica. São Paulo: Atlas, 2007. 152 p. ISBN 978-85-224-4851-7.
SPECTOR, N. Manual para redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 5
Data: 06/05/2024