

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 256 - ZOOTECNIA

10º Semestre

Disciplina: 5835 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Ementa

O estágio como forma de aprimoramento profissional. Estágio de vivência e de pesquisa. O aprendizado através da pesquisa. A pesquisa científica e os trabalhos científicos, sua natureza, pré-requisitos, tipos e normas técnicas; diretrizes para leitura, análise, interpretação e redação de textos técnico-científicos; relatório técnico, seus objetivos, métodos e forma; elaboração e apresentação de relatório técnico.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
NASCIMENTO, LUIZ PAULO DO. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA MONOGRAFIA, DISSERTAÇÃO, TESE E ESTUDO DE CASO, COM BASE EM METODOLOGIA CIENTÍFICA. SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126293
FERRAREZI JUNIOR, CELSO. GUIA DO TRABALHO CIENTÍFICO: DO PROJETO À REDAÇÃO FINAL : MONOGRAFIA, DISSERTAÇÃO E TESE . SÃO PAULO, SP: CONTEXTO, 2015. 153 P. ISBN 978-85-7244-631-0.	Minha Biblioteca
MARCONI, MARINA DE ANDRADE. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA . 8. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597010770

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
CURRÍCULO E DESAFIOS CONTEMPORÂNEOS. PORTO ALEGRE 2020	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786556900742
ALVES, MAGDA. COMO ESCREVER TESES E MONOGRAFIAS: UM ROTEIRO PASSO A PASSO . RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2003 110 P. ISBN 8535211144 (BROCH.)..	-
OLIVEIRA, JOSÉ PAULO MOREIRA DE. COMO ESCREVER TEXTOS TÉCNICOS . 2. SÃO PAULO 2012	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522112531
GIERING, MARIA EDUARDA. ANÁLISE E PRODUÇÃO DE TEXTOS . SÃO LEOPOLDO: UNISINOS, S.D. 137 P.	-
TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. Como fazer monografia na prática. 5. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2000. 140 p. ISBN 852250260-9.	Biblioteca Central

Objetivos

Capacitar o acadêmico a explorar o estágio como forma de complementação profissional, em seus variados tipos. Capacitar ao acadêmico a interpretar com crítica os textos em estudo e a elaboração de trabalhos científicos, identificando com postura profissional, aspectos característicos do conhecimento científico, com métodos e técnicas pertinentes, reconhecendo as diferentes tendências metodológicas das ciências e seus pressupostos básicos, facilitando a escolha do seu tema de estágio curricular, a participação e tornando seus estudos mais produtivos. Proporcionar meios que permitam redigir de forma clara e em linguagem técnica apresentações de idéias científicas e suas próprias reflexões com formatação de trabalhos acadêmicos.

Conteúdo Programático

1. FORMALIZAÇÃO DO ESTÁGIO. Etapas necessárias e documentos. Prazos e adequação as necessidades profissionais de cada aluno.
 - Regulamento do estágio supervisionado do curso de Zootecnia: natureza, objetivos, metodologia, áreas e locais de realização, responsabilidades e competências.
 - Identificação e estabelecimento de cronograma e metas;
 - Orientação e iniciação para a elaboração do plano de atividade de estágio.
2. ORIENTAÇÃO PARA ELABORAÇÃO DO ESTÁGIO.
 - Iniciando o estágio: análise do ambiente de trabalho.
 - Integração no ambiente de estágio: aprendizagem, postura profissional segurança de trabalho e sigilo.
3. FINALIZANDO O ESTÁGIO.
 - Elaboração de relatório. Etapas da elaboração. Seleção de itens relevantes e forma de apresentação. Síntese.
4. APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIO FINAL

Instrumentos e Critérios de Avaliação

O acadêmico será acompanhado a campo e em sala de reunião durante o período de estágio.

Durante o semestre, em reuniões específicas, será conduzido a elaboração do relatório de estágio e atividades de conteúdo de atualização de assuntos gerais.

Ao final do semestre, será marcado pela coordenação do estágio supervisionado, a apresentação e entrega do relatório de estágio e pontuação das atividades realizadas.