

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2024 Tp. Período Segundo semestre Curso AGRONOMIA (460) Disciplina 4646 - PESQUISA CIENTIFICA EM AGRONOMIA

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Ciência, conhecimento científico e tecnológico. Fundamentos do método científico e pesquisa agronômica. Planejamento, estrutura e metodologia da pesquisa científica. Elaboração de projetos de pesquisa. Diretrizes para coleta, sistematização, análise e apresentação de dados qualitativos e quantitativos. Comunicação técnica e científica. Estudos de caso na pesquisa agronômica.

I. Objetivos

Objetivo Geral

Conhecer e aplicar os princípios da metodologia científica

Objetivos específicos

Proporcionar aos alunos condições para a aquisição e aprimoramento de conhecimentos sobre o método científico;

Distinguir e reconhecer as diferentes modalidades da pesquisa e condições para elaborar, analisar, criticar e redigir projetos e/ou relatórios de pesquisa.

II. Programa

Definição de ciência critérios de cientificidade

Turma AGI-B

Tipos de conhecimento

- Método científico
- Pesquisa científica O que é pesquisa? Características, classificações e etapas
- Estrutura do projeto e relatório de pesquisa Tema e título, justificativa, problema, hipótese, objetivos, metodologia, embasamento teórico, cronograma, orçamento e referências
- Modalidades de trabalhos científicos
- Eventos científicos Simpósio, seminário, congresso, encontro, fórum.
- Instruções gerais de apresentação de trabalhos acadêmicos escrita e oral
- Bibliografia normas da ABNT
 Busca bibliográfica internet

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas dialogadas,

Aulas práticas para elaboração de trabalhos acadêmicos, projetos e relatórios de pesquisa

Apresentação de seminários.

Participação de evento científico com a avaliação de trabalhos apresentados.

IV. Formas de Avaliação

- Provas com consulta às anotações do caderno 50 (duas provas)
- Projeto de pesquisa com apresentação 30
- Questões semanais e trabalhos extras 10
- Avaliação trabalhos da SIEPE 10
- Presença Mínimo de 75
- Bônus de um ponto para quem fechar o semestre com 100 de frequência.
- Provas de segunda chamada serão realizadas de forma oral
- Recuperação da Nota: Prova substitutiva com todo o conteúdo, incluindo os trabalhos e apresentações. A provas substitutiva irá substituir a menor nota das duas provas.

V. Bibliografia

Básica

BOAVENTURA, E.M. Metodologia da pesquisa: monografia, dissertação, tese. São Paulo: Atlas, 2007. 160 p.

PADUA, E.M.M. Metodologia da Pesquisa: Abordagem teórico-prática. 4. ed. Campinas: Papirus, 1999. 94p.

POPPER, K.R. A lógica da pesquisa científica. São Paulo: Cultrix, 1995. 567 p.

RUDIO, F.V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 1995. 120p.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2024

Tp. Período Segundo semestre

Curso AGRONOMIA (460)

Disciplina 4646 - PESQUISA CIENTIFICA EM AGRONOMIA

Carga Horária: 34

Turma AGI-B

PLANO DE ENSINO

TOZONI-REIS, M.F.C. Metodologia da pesquisa. Curitiba, PR: IESDE BRASIL S.A., 2009. 180 p

Complementar

JOSÉ FILHO, M.; LEHFELD, N.A.S. (Org.). Prática de pesquisa. Franca: UNESP, 2004. 178 p. POURCHET-CAMPOS, M.A. Iniciação a pesquisa cientifica: bases da metodologia. São Paulo: SN Publicidade LTDA, 1996. 186p.

REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1997. 318 p. SOARES, M.C.S. Redação de trabalhos científicos. São Paulo: Cabral, 1995. 176 p

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G **Tp. Documento**: Ata Departamental

Documento: 12

Data: 09/09/2024