



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Ano</b>         | 2024                                    |
| <b>Tp. Período</b> | Segundo semestre                        |
| <b>Curso</b>       | AGRONOMIA (460)                         |
| <b>Disciplina</b>  | 4646 - PESQUISA CIENTIFICA EM AGRONOMIA |
| <b>Turma</b>       | AGI-A                                   |

**Carga Horária:** 34

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Ciência, conhecimento científico e tecnológico. Fundamentos do método científico e pesquisa agrônoma. 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 agrônoma.

### 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

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

|                    |   |                          |
|--------------------|---|--------------------------|
| <b>Ano</b>         | 2024                                    |                          |
| <b>Tp. Período</b> | Segundo semestre                        |                          |
| <b>Curso</b>       | AGRONOMIA (460)                         |                          |
| <b>Disciplina</b>  | 4646 - PESQUISA CIENTIFICA EM AGRONOMIA | <b>Carga Horária:</b> 34 |
| <b>Turma</b>       | AGI-A                                   |                          |

## 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 científica: 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