



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	AGRONOMIA (460)
<b>Disciplina</b>	1115 - METODOLOGIA DA PESQUISA
<b>Turma</b>	AGI-B

**Carga Horária:** 34

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Ciência. Conhecimento científico. Pesquisa científica. Diretrizes para a elaboração e apresentação de trabalhos científicos. Elaboração de projetos de trabalhos monográficos.

### 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 de pesquisa – Tema e título, justificativa, problema, hipótese, objetivos, metodologia, embasamento teórico, cronograma, orçamento e referências

- Modalidades de trabalhos científicos – TCC

- Eventos científicos – Simpósio, seminário, congresso, encontro, fórum.

- Instruções gerais de apresentação de trabalhos acadêmicos – escrita e oral

- Referenciação bibliográfica – normas

- Busca bibliográfica - internet

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas dialogadas e apresentação de seminários.

Aula prática na Biblioteca.

Auxílios audiovisuais: Aparelho som, CD, datashow, quadro negro, e vídeo.

### IV. Formas de Avaliação

- Provas – 40

(duas provas)

- Projeto de pesquisa com apresentação - 30

- Questões semanais e trabalhos extras - 10

- Apresentação de Banner: 20

= Presença Mínimo de 75

- Recuperação da Nota: Prova substitutiva com todo o conteúdo, incluindo os trabalhos e apresentações.

### V. Bibliografia

#### Básica

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2000.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2003. UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, Sistema de bibliotecas. Normas para apresentação documentos científicos. Curitiba: editora da UFPR, 2000.

PRODANOV, C.C.; FREITAS, E. C de. Metodologia do Trabalho Científico: Métodos e Técnicas da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico. – 2. ed. – Novo Hamburgo: Feevale, 2013, 277p.

#### Complementar

BARROS, A. J. P.; LEHFELD, N. A. S. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. Petrópolis: Vozes, 1990. DEMO, P. Pesquisa: princípios científicos e educativos. 5 ed. São Paulo: Cortez, 1997



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	AGRONOMIA (460)
<b>Disciplina</b>	1115 - METODOLOGIA DA PESQUISA
<b>Turma</b>	AGI-B

**Carga Horária:** 34

## PLANO DE ENSINO

### APROVAÇÃO

DEAGRO/G

**Inspetoria:** Ata Departamental

**Tp. Documento:** 18

**Documento:** 12/12/2022

**Data:**