



# 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>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	ADMINISTRAÇÃO (010)
<b>Modalidade</b>	Parcialmente a distancia
<b>Disciplina</b>	5411 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTIFICA
<b>Turma</b>	ADM

**Carga Horária:** 34

**C. Horár. EAD:** 0

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Ciência e conhecimento científico. Método científico. Conceitos e definições de pesquisa. Classificações da Pesquisa. Tipos de trabalhos científicos. Normas para apresentação de trabalhos científicos.

### I. Objetivos

Apresentar o conceito de ciência e conhecimento, interpretar, redigir, avaliar e discutir trabalhos científicos. Conhecer os princípios e passos fundamentais da pesquisa científica. Incentivar e iniciar a habilitação do acadêmico em pesquisas científicas, abordando as normas técnicas de elaboração de trabalhos científicos

### II. Programa

#### 1 - CIÊNCIA E CONHECIMENTO

1.1 Conceito e Classificação da Ciência

1.2 Tipos de conhecimento

1.3 Conceitos iniciais: pesquisa, metodologia científica, método científico.

1.4 Sistemas de formação de cientistas (iniciação científica, aperfeiçoamento, mestrado, doutorado, etc) e carreira acadêmica.

1.5 Órgãos de fomento à pesquisa.

#### 2 ESTILOS DE PRODUÇÕES CIENTÍFICAS

2.1 Resumo.

2.2 Resenha.

2.3 Artigo científico.

2.4 Monografia.

2.5 Dissertação.

2.6 Tese.

2.7 Projeto e Relatório de pesquisa.

2.8 Livro ou capítulo de livro.

2.9 Seminário.

#### 3 EVENTOS CIENTÍFICOS

3.1 Congresso.

3.2 Simpósio.

3.3 Jornada.

3.4 Encontro.

3.5 Fórum.

3.6 Conferência e Teleconferência.

3.7 Colóquio.

#### 4 FORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

4.1 Comunicação científica oral.

4.2 Comunicação científica visual - elaboração de pôster.

#### 5 ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO CURRÍCULO

5.1 Conceito e importância do currículo.

5.2 Tipos e organização de currículo.

5.3 Apresentação do currículo.

5.4 Currículo Lattes.

5.5 Memorial.

#### 6 NORMAS PARA TRABALHOS ACADÊMICOS E CIENTÍFICOS

6.1 Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

#### 7 INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA NOS MEIOS ELETRÔNICOS

7.1 Etapas da pesquisa bibliográfica.

7.2 Pesquisa em bases de dados (periódicos Capes, Bireme, Scielo, Web of Science, Medline, Lilacs, etc).

#### 8 PROJETO DE PESQUISA

8.1 Conceito de pesquisa científica.

8.2 Classificação/tipos de pesquisa.

8.3 Estrutura do projeto de pesquisa.

8.4 Métodos de coleta de dados.

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas e recursos audiovisuais;  
Trabalhos e seminários individuais e em grupos;  
Estudos de casos;

## Ensino a Distância (Conforme Resolução nº 0062/2008-CEPE/UNICENTRO)

---

### I. Conteúdos que serão abordados a distância

#### 5 ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO CURRÍCULO

- 5.1 Conceito e importância do currículo.
  - 5.2 Tipos e organização de currículo.
  - 5.3 Apresentação do currículo.
  - 5.4 Currículo Lattes.
  - 5.5 Memorial.
- 

### II. Metodologia de trabalho

A metodologia utilizada será o moodle com vídeos e exercícios do conteúdo:

8 PROJETO DE PESQUISA

---

### III. Tecnologias utilizadas

Atividades no AVA Moodle

---

### IV. Cronograma de tutoria presencial

O cronograma será no decorrer da disciplina do conteúdo:

8 PROJETO DE PESQUISA

---

### V. Critérios de avaliação

A avaliação considera as correções dos exercícios do moodle do conteúdo:

8 PROJETO DE PESQUISA

---

### VI. Cronogramas de avaliação

O cronograma será no decorrer da disciplina do conteúdo:

8 PROJETO DE PESQUISA

---

### IV. Formas de Avaliação

Provas escritas (presenciais);

Prova online (no Moodle) - presencial e/ou não presencial;

Atividades avaliativas a distância (presencial e/ou não presencial);

Atividades em sala, individuais ou em grupos (presenciais)

---

### V. Bibliografia

#### Básica

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa. 2ª. Ed. São Paulo: Atlas, 1991.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 5ª. Ed. São Paulo: Atlas, 2003.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Normas para apresentação de trabalhos. Curitiba - PR: IUFPR.

GIL, A. C. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6ª Ed. São Paulo: Atlas, 2010.

#### Complementar

SAMPIERI, R. H; COLLADO, C. F.; LUCIO, M. P. B. Metodologia de pesquisa. 5ª. Ed. Porto Alegre: Penso, 2013.

KERLINGER, F. N. Método de pesquisa em ciências sociais: Um tratamento conceitual. São Paulo: EPU/EDUSP, 1980.

CERVO, A. L.; BERVIAN, A. Pesquisa em ciências humanas e sociais. 5ª. Ed. São Paulo: Cortez, 2002.

COOPER, D. R.; SCHINDLER, P. S. Método de pesquisa em administração. 7ª. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2003.

STAKE, Robert. The Art of Case Study Research. Thousand Oaks, CA: Sage, 1995.

TORGERSON, C. Systematic Reviews. New York: Continuum, 2003

---

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEADM/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 009

**Data:** 11/09/2024