



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Ano</b>         | 2023                                      |
| <b>Tp. Período</b> | Primeiro semestre                         |
| <b>Curso</b>       | ADMINISTRAÇÃO (010-C)                     |
| <b>Disciplina</b>  | 5411 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTIFICA |
| <b>Turma</b>       | ADN/C                                     |

**Carga Horária:** 34

## 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;  
Exercícios;  
Atividades no AVA Moodle.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Ano</b>         | 2023                                      |
| <b>Tp. Período</b> | Primeiro semestre                         |
| <b>Curso</b>       | ADMINISTRAÇÃO (010-C)                     |
| <b>Disciplina</b>  | 5411 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTIFICA |
| <b>Turma</b>       | ADN/C                                     |

**Carga Horária:** 34

## PLANO DE ENSINO

### 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:** 004  
**Data:** 10/05/2023