



# 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-P)
<b>Disciplina</b>	5411 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTIFICA
<b>Turma</b>	ADN/P
<b>Local</b>	PITANGA

**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

Conhecer e correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas.

### II. Programa

- 1.1 Ciência e suas tipologias
  - 1.1.1 O que distingue o pensamento científico.
  - 1.1.2 A metodologia científica.
  - 1.1.3 Conhecimento popular e tácito e as demais formas de conhecer.
  - 1.1.4 O papel social da ciência.
- 2.2 Métodos e técnicas de pesquisa
  - 2.2.1 Tipos de pesquisa
  - 2.2.2 Tipos de métodos
- 3.3 Etapas da pesquisa
  - 3.3.1 Definição do tema; objeto de análise
  - 3.3.2 Problema de pesquisa
  - 3.3.3 Hipótese
  - 3.3.4 Coleta e análise de dados
- 4.4 Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos
  - 4.4.1 Estrutura e definições

### III. Metodologia de Ensino

Nas aulas expositivas e dialogadas com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de exercícios de forma individual e em pequenos grupos e seminários. Num segundo momento da disciplina, os discentes exercitarão as habilidades necessárias para propor um projeto de pesquisa, que consistirá da apresentação e discussão do projeto individual de pesquisa, proposto pelo aluno, com ajustes realizados ao longo da disciplina.

### IV. Formas de Avaliação

As avaliações serão realizadas de forma contínua durante o semestre letivo, analisando se os objetivos da disciplina foram alcançados, e se os estudantes consolidaram a aprendizagem. Assim, a avaliação comporá de exercícios em sala de aula, seminários, entrega de esboço referente a artigo científico.

### V. Bibliografia

#### Básica

- CRESWELL, J.W. Projetos de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. Porto Alegre, ARTMED Editora, 2010.  
MARCONI, M.A; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.  
MINAYO, MC de S. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 12ª ed. São Paulo: Hucitec, 2010.  
SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Cortez, 2007.

#### Complementar

- CASTRO, C.M. A prática da pesquisa. 2. Ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2006.  
FLICK, U. Questões de Pesquisa. In: FLICK, U. Uma Introdução à Pesquisa Qualitativa. 2 Ed. São Paulo: Artmed. 2002. p. 63-68.  
LUDWIG, A.C.W. Fundamentos e prática de metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 2009  
SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C.F.; LUCIO, M.P.B. Formulação de Problema Quantitativo. In: SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C.F.; LUCIO, M.P.B. Metodologia de Pesquisa. Porto Alegre:Penso. 2013.

### APROVAÇÃO



# 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-P)	
<b>Disciplina</b>	5411 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTIFICA	<b>Carga Horária:</b> 34
<b>Turma</b>	ADN/P	
<b>Local</b>	PITANGA	

## PLANO DE ENSINO

**Inspetoria:** DEADM/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 004  
**Data:** 10/05/2023