



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010-P)
Disciplina	5411 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTIFICA
Turma	ADN/P

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

Ano	2023	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010-P)	
Disciplina	5411 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTIFICA	Carga Horária: 34
Turma	ADN/P	

PLANO DE ENSINO

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