



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024
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

Geral:

Introduzir o processo de pesquisa científica e seus elementos, fomentando, para tal, o debate epistemológico e metodológico do processo de produção e conhecimento científicos.

Específico:

- Distinguir as especificidades do conhecimento científico;
- Debater as possibilidades do conhecimento e do processo de conhecer, relacionando a produção do conhecimento e o contexto social;
- Apresentar as modalidades de trabalhos acadêmicos e as etapas da pesquisa;
- Diferenciar os diversos métodos de pesquisa.

II. Programa

- Apresentação da disciplina; composição de equipes; introdução à metodologia científica;
- Trabalho científico – conceitos. Definição do tema-problema;
- Técnicas de raciocínio: indução, dedução, hipotético-dedutivo e dialético;
- Pesquisa científica e suas classificações;
- Tipos de pesquisa quanto à natureza – Abordagem qualitativa e quantitativa;
- Classificação da pesquisa;
- Delimitação da pesquisa e técnicas de coleta de dados;
- Técnica de análise de dados;
- Ética na pesquisa;
- Normas da ABNT para citações e referências;
- Normas da ABNT para a elaboração e apresentação de trabalhos científicos.

III. Metodologia de Ensino

Para esta disciplina são propostas as seguintes metodologias:

As aulas presenciais serão expositivas-dialogadas com algumas abordagens ativas de ensino/aprendizagem. Nas aulas expositivas-dialogadas serão recuperados os conhecimentos que os estudantes já possuem sobre pesquisa, bem como, busca-se instigar discussões em sala. Considera-se que este planejamento possui uma dimensão político-crítica e as ações aqui desenvolvidas visam instigar os estudantes a suas próprias ações, agir autonomamente, a decidir em conjunto e sozinho, aprender a agir em prol de conceitos científicos e fundamentos teóricos e agir criativa e (pró) ativamente na condução dos seus projetos de monografias e também de produção científica para eventos acadêmicos.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será realizada a partir do exercício que são listadas abaixo:

1. Cumprimento das atividades parciais de exercício de escrita e análise de artigos científicos.
2. Entrega da versão preliminar de um artigo científico.
3. Defesa (arguição oral de trabalho acadêmico).

V. Bibliografia

Básica

DE SORDI, J. O. Elaboração de pesquisa científica: seleção, leitura e redação. 1. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.
MARCONI, Marina de; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2005.
MATIAS-PEREIRA, J. Manual de metodologia da pesquisa científica. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2019.
MINAYO, M. C. de S. (Org.) Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 19.ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

Complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. ABNT. Disponível em: <https://abnt.org.br/>.
DENZIN, N.K., YVONNA, S.L., et al. O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens. Porto Alegre: Artmed, 2006.
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

APROVAÇÃO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024	
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: 009
Data: 11/09/2024