

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