



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	GEOGRAFIA - Bacharelado (132)
Disciplina	4319 - METODOLOGIA DE PESQUISA E ESTAGIO
Turma	GEN

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Breve história da Ciência. Ciência básica e aplicada. Tipos lógicos de pesquisa científica – a) Descritiva; b) Associação sem interferência; c) Associação com interferência. Métodos de pesquisa. Elaboração de projeto de pesquisa. Planejamento e execução de pesquisa. Redação científica. Ciência e sociedade. Ética na pesquisa científica. Informações básicas sobre o estágio curricular obrigatório.

I. Objetivos

Compreender os tipos de pesquisa científica;
Aprender a elaborar projetos;
Entender os diferentes tipos de metodologia e métodos científicos;
Analisar o papel da ciência na sociedade.

II. Programa

Métodos de pesquisa científica;
Tipos de pesquisa científica;
Projetos de pesquisa científica, extensionista e educacional;
O papel da ciência na sociedade;
A construção da ciência e os desafios atuais;
Ética na pesquisa científica;
Método lógico para redação científica.

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas. Aulas debatidas. Apresentação de seminários. Confecção de resumo expandido. Orientações de procedimentos de redação científica. Extensão universitária.

IV. Formas de Avaliação

Participação nas aulas e discussões, seminário avaliativo, avaliação da análise textual de materiais selecionados. Avaliação descritiva argumentativa. Avaliação de produção de resumo expandido. Participação nas atividades extensionistas.

V. Bibliografia

Básica

MARDER, M. P. Research methods for science. Cambridge University Press, 2011. 227p.
VOLPATO, G. L. Ciência: da filosofia à publicação. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013 377p..
VOLPATO, G. L.; BARRETO, R. Elabore projetos científicos competitivos – biológicas, exatas e humanas. Botucatu: Best Writing, 2014.169p.

Complementar

CNPq. Ética e Integridade na Prática Científica. Portaria PO-085 de 5 de maio de 2011.
FRENCH, Steven. Ciência: conceitos-chave em filosofia. Artmed Editora, 2009. 156p.
GRANGER, Gilles Gaston et al. A ciência e as ciências. Ed. da UNESP, 1994.123p.
LICHTFOUSE, E. Scientific writing for impact factor journals. Novinka, 2013. 87p.
KHUN, Thomas S. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Ed. 1962. 257p.
MAGNUSSON, W. E. How to Write Backwards. Bulletin of the Ecological Society of America, v. 77, n. 2, p. 88-88.
POPPER, K. R. A lógica da investigação científica. São Paulo: Cultrix, Ed. da Universidade de São Paulo, 1975. 567p. OLIVEIRA Netto, Alvim Antonio. Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos. 2ª ed Florianópolis: visual books, 2008.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 865



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	GEOGRAFIA - Bacharelado (132)	
Disciplina	4319 - METODOLOGIA DE PESQUISA E ESTAGIO	Carga Horária: 68
Turma	GEN	

PLANO DE ENSINO

Data: 02/07/2024