



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023	
Tp. Período	Anual	
Curso	GEOGRAFIA - Licenciatura (130/I)	
Disciplina	2160/I - METODOLOGIA DE PESQUISA NA GEOGRAFIA	Carga Horária: 68
Turma	GEN/I	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Formas de conhecimento: Senso Comum, Ideologia, Filosofia e Ciência. Correntes filosóficas do pensamento ocidental. Conceituando Método e Metodologia Científica. Métodos Quantitativos e Qualitativos. O problema do Monismo Metodológico na Pesquisa Geográfica. Metodologias mistas de investigação na Ciência Geográfica. Procedimentos da Pesquisa Científica: Pergunta de Partida. Campo Exploratório. Construção de um Projeto de Pesquisa: Problemática, Questionamentos ou Objetivos, Operacionalização, Cronograma, Embasamento teórico. A atividade de pesquisa na formação e na prática docente.

I. Objetivos

- Conhecer alguns procedimentos metodológicos da pesquisa científica;
- Compreender alguns Métodos de pesquisa, as características dos mesmos;
- Comparar diferentes abordagens teóricas com a opção metodológica;
- Dominar o processo de construção de projetos de pesquisa;
- Identificar a relação simétrica entre Ensino e Pesquisa de Geografia;
- Desenvolver a capacidade de pesquisar seguindo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);
- Compreender as diferentes formas de estruturar um trabalho científico (artigo, monografia, resumos, resenha, dissertação, tese);
- Despertar o apreço pela pesquisa científica.

II. Programa

1. Evolução do conhecimento filosófico e científico
2. O conhecimento geográfico antes e depois da consolidação da "ciência moderna"
3. O debate entre senso comum e pensamento científico
4. Pesquisa científica e a relação sujeito-objeto
5. Os Métodos de pesquisa e procedimentos metodológicos em meio às especificidades do conhecimento científico
6. Etapas de um projeto de pesquisa e sua construção
7. Elaboração e apresentação de projetos de pesquisas individuais

III. Metodologia de Ensino

1. Leitura de textos
2. Atividades individuais
3. Projeto de Pesquisa

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será permanente, pautando-se na participação e envolvimento dos alunos nas discussões e atividades propostas. A nota semestral

será obtida utilizando o somatório de todas as atividades desenvolvidas (trabalhos, fichamentos, resumos, resenha), prova.

A avaliação do aluno será de forma continuada. O acadêmico passará pela recuperação de notas através da elaboração ou reelaboração de atividades propostas no decorrer dos semestres letivos.

V. Bibliografia

Básica

- ALVES, Rubem. Ciência, coisa boa. In: MARCELINO, Nelson (org.) Introdução às Ciências Sociais, Campinas: Papyrus, 1988.
- ALVES, Rubem. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 9 ed. São Paulo: Loyola, 2005.
- COSTA GOMES, Paulo Cesar da. Geografia e Modernidade. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.
- CUNHA, Luiz Alexandre Gonçalves; ALBUQUERQUE, Edu Silvestre. Conhecimento geográfico I. Ponta Grossa: Ed.UEPG, 2008.
- CHAUÍ, Marilena. Convite à filosofia. São Paulo: Ática, 2000.
- DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1997.
- _____. Pesquisa: princípio científico e educativo. São Paulo: Cortez, 1996.
- GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 4 ed. São Paulo: Atlas, 1996.
- GOLDMANN, Lucien. Origem da dialética: a comunidade humana e o universo em Kant. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1967.
- GOMES, Horieste. Reflexões sobre Teoria e Crítica em Geografia. Goiânia: ABBU, 1991.
- KOSIK, Karel. Dialética do concreto. 7 ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2002.
- LAKATOS, Eva. MARCONI, Marina de. Metodologia científica. São Paulo: Atlas. 1991.

Complementar

- LEFEBVRE, Henri. Lógica formal, lógica dialética. Rio de Janeiro: Civilização brasileira, 1979.
- LENCIONE, Sandra. Região e Geografia. São Paulo: editora da Universidade de São Paulo, 2009.
- LEITE, Francisco Tarciso. Metodologia Científica: Métodos e técnicas de pesquisa: monografias, dissertações, teses e livros.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023	
Tp. Período	Anual	
Curso	GEOGRAFIA - Licenciatura (130/I)	
Disciplina	2160/I - METODOLOGIA DE PESQUISA NA GEOGRAFIA	Carga Horária: 68
Turma	GEN/I	

PLANO DE ENSINO

Aparecida, SP: Idéias e Letras, 2008.
LITHOLDO, Augusto. A ciência e seus métodos. FFLCH/Unesp. Presidente Prudente, 1978 (fascículo 1).
MARX Karl. Mais-valia Absoluta e Relativa. In: O capital: crítica da economia política; Apresentação de Jacob Gorender: coordenação e revisão de Paul Singer; tradução de Regis Barbosa e Flávio R. Kothe. São Paulo: Nova Cultural, 1985. 2 ed. , p. 01-301.
MENDONÇA, Francisco. Geografia física: ciência humana? São Paulo: Contexto, 1998. p. 11-26.
MICHAELE, Faris. Manual de normalização bibliográfica para trabalhos científicos. 3 ed.rev. atual. Ponta Grossa : Editora UEPG, 2012. 141 p.
MORIN, Edgard. Ciência com consciência. Portugal. Publicações Europa-América, 1990. p. 13-26
MOREIRA, Ruy. O que é geografia. 2 ed. São Paulo: Brasiliense, 2009.
POPPER, Karl. A lógica da investigação científica: três concepções acerca do conhecimento humano. São Paulo: Abril Cultural, 1980.
RIQUE, Lenyra. Do senso comum à Geografia científica. São Paulo: Contexto, 2004.
SEVERINO, Antonio Joaquim. A metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez. 1998.
SILVA, Armando Correia da. Sujeito e objeto e os problemas da análise. In: Boletim Paulista de Geografia. n. 71, 1992.
SILVA, Joseli Maria. Construindo a ciência: elaboração crítica de projetos de pesquisa. Curitiba: Pós-Escrito, 2009.
SPOSITO, Eliseu Savério. Geografia e Filosofia: contribuição para o ensino do pensamento geográfico. São Paulo: Editora Unesp, 2004.
VITTE, Antonio Carlos (org.). Contribuições à história e à epistemologia da geografia. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007. 294p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/I
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 261
Data: 05/03/2024