

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

Disciplina: GE 902 Métodos e Técnicas de Pesquisa

Docente

Dr. Francisco Kennedy Silva dos Santos

Carga horária: 60 horas-aula. Disciplina obrigatória

Número de créditos: 04

EMENTA:

A pesquisa científica. História das ciências, ciência e poder; reflexões epistemológicas sobre o método científico. Metodologias de investigação geográfica. Pesquisa e métodos no contexto das abordagens geográficas. O ato de ler – a leitura do mundo, a leitura crítica da palavra escrita, o estudo da temática do texto, análise interpretativa. Formas de conhecimento: o fenômeno do conhecimento, a experiência do conhecimento, a produção do conhecimento. Organização do trabalho acadêmico; metodologia, técnicas e procedimentos de pesquisa em Geografia. Itinerários de pesquisa. Trabalho científico, organização, método científico: problema, revisão de literatura, objetivos, pesquisa bibliográfica, coleta de dados, aspectos éticos da investigação, projeto de pesquisa, redação final.

Programa do curso:

Primeira Parte: Conhecimento, métodos de interpretação e bases teórico-conceituais.

1. Ciência e Cientificidade:

1.1. Formas de conhecimento; Contexto do nascimento da ciência moderna; V epistemológico.

1.2. Reflexões epistemológicas sobre o método científico.

1.3. Ciência e sociedade; Ciência e ideologia.

2. Abordagens metodológicas da pesquisa nas ciências humanas e sociais na modernidade:

2.1 O método em Bacon, Descartes, Galileu e Newton.

3. Problemas Teóricos e Metodológicos da Geografia:

3.1. A construção teórica da Geografia e as bases filosóficas do conhecimento geográfico (breve histórico da ciência geográfica);

3.2. O método em Geografia e reflexões metodológicas acerca das abordagens geográficas.

Segunda Parte: Caminhos de investigação e itinerários de pesquisa: escolhas, técnicas, procedimentos, métodos qualitativos e quantitativos:

1. Elementos do projeto de investigação, estratégias metodológicas e técnicas de pesquisa:
 - 2.1. Pesquisa bibliográfica; Pesquisa documental; Pesquisa experimental;
 - 2.2. Levantamentos; Estudo de caso; Observação e pesquisa participante e Pesquisa-ação.
3. Instrumentos e técnicas de pesquisa:
 - 3.1. Trabalhos de campo; Observação; Questionários; Entrevistas; História de vida.

BIBLIOGRAFIA

AB`SABER. **O Que É Ser Geógrafo**. Record. Rio de Janeiro. 2007.

BEAUD, Michel. **Arte da Tese: como preparar e redigir uma tese de mestrado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário**. Bertrand Brasil. Rio de Janeiro. 2002

BOLETIM PAULISTA DE GEOGRAFIA. NÚMERO 84, SÃO PAULO: AGB Seção SP, JUL. 2006.

BOURDIEU, Pierre. **Os Usos Sociais da Ciência**. Editora UNESP. São Paulo. 2003.

BRANDAO, C. R. (Org.); STRECK, Danilo (Org.). **Pesquisa participante: o saber da partilha**. Idéias & Letras. 2006.

CASTRO, Iná E. Et Al. **Geografia: Conceitos e temas**. Bertrand Brasil. Rio de Janeiro. 1995.

COELHO, France Maria Gontijo Coelho. **A Arte das Orientações Técnicas no Campo**. Viçosa, MG. Editora UFV. 2005.

DEMO, Pedro. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo: Atlas. 2000.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. 6. ed. São Paulo: Atlas. 2008.

PELLIZZOLI, M. L. **A emergência do paradigma ecológico**. 1. ed. Petrópolis: Vozes, 1999. v. 1. 160p .

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Ed. Atlas. 2003, 5ª ed..

MORAES, A. Carlos. **Geografia: pequena história crítica**. São Paulo: Ed. Hucitec. 1993.

MORAES, A. Carlos. **Meio Ambiente e Ciências Humanas**. São Paulo: Ed. Anna Blume. 2005.

MINAYO MCS, Sanches O. Quantitativo-qualitativo: oposição ou complementaridade? **Cad. Saúde Pública** 1993, 9(3): 239- 62.

MOREIRA, Ruy. **Pensar e Ser em Geografia**. São Paulo: Contexto. 2007.

NEVES, Iara C.B., SOUZA, J.V., SCHAFFER, N.O., GUEDES, P.C. & KLUSENER, R. **Ler e Escrever Compromisso de Todas as Áreas**. Porto Alegre: Editora da Universidade. 1998.

SANTOS, Antonio Raimundo. **Metodologia Científica: a construção do conhecimento**. Rio de Janeiro: DP&A. 1999.

SANTOS, Boaventura de Souza Santos. **A Crítica da Razão Indolente – contra o desperdício da experiência**. 2005. Ed. Cortez. 2005.