

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2014

Programa: **GESTÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

Área de Concentração: **GESTÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: **CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

Campus: **FRANCISCO BELTRÃO - PR**

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT	AP ²	Total
	Metodologia da Pesquisa Científica	1		45h/ 03 créditos

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Docente: **Dra. Lirane Elize Defante Ferreto de Almeida**

Ementa

Natureza do conhecimento científico. Construção do conhecimento científico. Conceitos pedagógicos e didáticos. Transmissão do conhecimento e estrutura do trabalho científico. Problemática de pesquisa. Hipóteses. Tipos de pesquisa. Atividade de pesquisa. As principais técnicas de investigação. Elaboração de projetos de pesquisa e de dissertação de mestrado.

Objetivos

Objetivo Geral: Fornecer ao aluno conhecimentos teóricos fundamentais em metodologia da pesquisa científica que contribuam para a elaboração de projeto de pesquisa.

Objetivos específicos:

Discutir as bases epistemológicas da produção do conhecimento;

Promover o debate sobre a produção do conhecimento científico enquanto uma prática social;

Promover a discussão sobre a relação teoria e método na construção do objeto de investigação;

Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos;

Conteúdo Programático

1. A ciência e a produção de conhecimento
 - Os novos paradigmas da ciência
 - A ciência e o conhecimento científico
 - Métodos científicos
 - Tipos de pesquisa
 - Conceitos pedagógicos e didáticos na produção do conhecimento

2. O planejamento da pesquisa/ o Projeto como estratégia de construção de conhecimento
 - A escolha do assunto/tema de pesquisa
 - A pergunta/dúvida de partida para a pesquisa
 - A revisão da literatura temática e teórica
 - A elaboração do problema de pesquisa
 - A formulação de hipóteses
 - Justificativa/Importância do estudo (teórica e empírica).
 - A metodologia
 - O instrumento de pesquisa
 - Orçamento e cronograma de pesquisa.
 - Referências

3. Técnicas de pesquisa ou instrumentos de produção de informação em pesquisa
 - Documentação indireta e direta
 - Observação direta intensiva e extensiva
 - Entrevista

4. O projeto de pesquisa
 - Tema
 - Problema de pesquisa
 - Justificativa
 - Objetivos (Geral e Específicos)
 - Hipóteses
 - Variáveis
 - Método
 - Referencial teórico
 - Cronograma
 - Orçamento
 - Referências

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

Aulas expositivas. Estudos, leituras e trabalhos em grupo e individual. Discussão de textos em sala sobre temas específicos. Debates e apresentação de trabalhos.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será feita através dos seguintes instrumentos:

- Uma prova escrita (individual) ligada à temática estabelecida a partir das referências bibliográficas fornecidas.

- Participação/envolvimento em atividades orais e escritas em classe e/ou extra-classe.

Cada instrumento será avaliado na escala de zero a 100, sendo a nota final obtida através da média aritmética simples.

Bibliografia básica

BARDIN, L. Análise de conteúdo. Lisboa: Edições 70, 2002.

FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia. São Paulo: Saraiva, 2001.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

_____. Estudo de caso: Fundamentação Científica, Subsídios Para Coleta e Análise de Dados e Como Redigir o Relatório. São Paulo: Atlas, 2009.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1996.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

MINAYO, M. C. de S; DESLANDES, S. Caminhos do pensamento: epistemologia e método. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2002.

MINAYO, M. C. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 7. ed. São Paulo: Hucitec/Abrasco, 2006.

THIOLLENT, Michel. Metodologia da pesquisa-ação. 16. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

TRIVINOS, Ans. Bases teórico-metodológicas da pesquisa qualitativa em Ciências Sociais. Porto Alegre: Ritter dos Reis, v. 4, Nov/2001.

VIEGAS, Waldyr. Fundamentos Lógicos Metodologia Científica. 3. ed. Brasília: UNB, 2007.

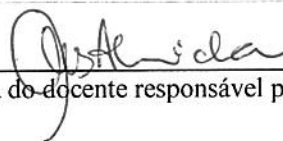
YIN, Robert K. Estudo de caso – planejamento e métodos. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

Bibliografia complementar

Docente

Data 18/02/2014

Assinatura do docente responsável pela disciplina



Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 01, de 06/03/2014.

Coordenador:



Gerson Henrique da Silva
Port. Nº 1899/2013-GRE
Coord. Mestrado G.D.R.
Campus de Francisco Beltrão
assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 002, de 27/03/2014

Diretor de Centro:



Gilmar Ribeiro de Melo
Diretor do CCSA
Port. 0017/2013-GRE
assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura