

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 2013

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 1	AP ²	Total
	Metodologia da Pesquisa Científica			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:

Oferecer aos (as) mestrandos condições para dominar o processo de elaboração de projetos de pesquisa;

Verificar os principais procedimentos e técnicas para a coleta, o tratamento e a análise de dados empíricos, de acordo com as especificidades do tipo de investigação;

Conhecer, por meio de atividades práticas, a utilização das técnicas de pesquisa adequadas às

diversas alternativas metodológicas.

Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas.

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 para a experimentação

A construção dos instrumentos de verificação das hipóteses.

Orçamento e cronograma de pesquisa.

Referências

3. Técnicas de pesquisa ou instrumentos de produção de informação em pesquisa

Documentação indireta

Documentação direta

Observação direta intensiva

Entrevista

Observação direta extensiva

4. A prática da produção científica.

Estrutura e modalidades de trabalhos científicos.

A escrita acadêmica

Normatização do trabalho científico (ABNT).

Resumo, resenha, fichamento.

Do projeto de pesquisa ao artigo científico

5. 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

Nas aulas serão adotados os seguintes procedimentos metodológicos de efetivação da aprendizagem: exposição com apoio áudio-visual, leituras, discussões, realização de exercícios de forma individual e grupos, palestras, pesquisa bibliográfica, elaboração de resumos e resenhas, pesquisa de campo e seminários. O texto que servirá de base para a aula sempre será deixado à disposição dos alunos com antecedência de uma semana.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A disciplina deverá adotar como formas avaliativas os seguintes procedimentos: trabalhos individuais e coletivos em sala de aula, análise de filmes, produção escrita de comentários de leitura e produção de projeto de pesquisa. Os trabalhos individuais e coletivos em sala envolverão pequenas leituras, discussões de temas disciplinares, apresentação e discussão em plenária. As produções escritas de comentários de leitura preferencialmente serão solicitadas antes da abordagem dos temas componentes deste plano de ensino; mas, eventualmente, poderão ser solicitados pelo professor após as exposições e discussões temáticas em sala, como pesquisa complementar ou avançada. Por fim, a produção de projeto de pesquisa ocorrerá de forma individual pelos discentes e será exigido como atividade avaliativa de encerramento da disciplina; o projeto deve ser construído de acordo com as orientações fornecidas pelo professor ao longo das aulas trimestrais desta disciplina e entregue em data a ser estipulada.

Os critérios básicos de avaliação serão: emprego de linguagem adequada, uso correto das normas da ABNT, criatividade, criticidade e coerência; será avaliada a linguagem oral dos alunos, conforme a estrutura do procedimento avaliativo e apresentação didática e oral do projeto de pesquisa.

As notas e os pesos das atividades, para a composição da nota final da disciplina, serão assim distribuídos:

1. Leituras, resenhas, análise de filmes e Trabalhos individuais e coletivos: 30 pontos
2. Projeto de Pesquisa/APS: 70 pontos.

A nota final atribuída será de 00 a 100 pontos.

Bibliografia básica

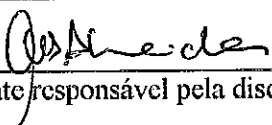
- BARDIN, L. Análise de conteúdo. Lisboa: Edições 70, 2002.
- CERVO, Amado Luiz; Silva, Roberto da; BERVIAN, Pedro A. Metodologia Científica. 6 ed. São Paulo: Pearson Education – Br, 2007.
- FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia. São Paulo: Saraiva, 2001.
- FIGUEIREDO, Nebia Maria Almeida de. Método e metodologia na pesquisa científica. São Paulo: YENDIS, 2008.
- 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.
- KOCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica. Petrópolis: Editora Vozes, 2002.
- KROKOSZ, Marcelo. Autoria e plágio: um guia para estudantes, professores, pesquisadores e editores. São Paulo: Atlas, 2012.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1996.
- LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Metodologia e conhecimento científico. Petrópolis: Vozes, 2007.
- LEITE, Francisco Tarciso. Metodologia Científica - Métodos e Técnicas de Pesquisa (monografia, Dissertações, Teses e Livros). São Paulo: Idéias & Letras, 2008.
- 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.
- MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
- MATTAR NETO, João Augusto Metodologia Científica na Era da Informática. 3.ed. São Paulo: Saraiva, 2008.
- MEDEIROS, João Bosco; TOMASI, Carolina. Comunicação científica. São Paulo: Atlas, 2008.
- MICHEL, Maria Helena. Metodologia e Pesquisa Científica em Ciências Sociais. 2.ed.: Atlas, 2009.
- 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.
- OLIVEIRA NETTO, Alvim Antônio de; MELO, Carina. Metodologia da Pesquisa Científica. 3.ed. : VISUAL BOOKS, 2008.
- RAMPAZZO, Lino. Metodologia Científica - Para Alunos dos Cursos de Graduação e Pós-graduação. São Paulo: Loyola, 2005.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23.ed. Rev.Ampl. 3ª.Reimp. São Paulo: Cortez, 2011.

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.
 UFLACKER, R. Elaboração de trabalhos científicos. Revista Imagem, 12 (314): 93-100, 1990.
 _____. Métodos de pesquisa em administração. São Paulo: Atlas, 2005.
 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 / /


 Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 02, de 20/03/2013


Coordenador:


 assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 002, de 27/03/2013.

Diretor de Centro:


 assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

 Nome/assinatura