

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 2018

Programa: Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade – Mestrado Profissional

Área de Concentração: Tecnologia e Gestão

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Engenharias e Ciências Exatas - CECE

Campus: Foz do Iguaçu

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Metodologia da Pesquisa Interdisciplinar	60		60

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Importância dos métodos de pesquisa para o trabalho de reflexão, enfatizando o conhecimento técnico-profissional e outros campos de conhecimento. Discute a sistemática geral da pesquisa, focalizando a definição do objetivo/problema, da contextualização teórica e elaboração de uma proposta de trabalho. Apresenta técnicas de coleta, sistematização, análise e apresentação de informações.

Objetivos

Objetivo Geral:

Promover o conhecimento de métodos científicos, preparando o aluno para o planejamento e a pesquisa de mestrado, bem como, para a intervenção.

Objetivos Específicos:

- Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento da pesquisa;
- Desenvolver a capacidade de leitura e interpretação visando à confecção de estudos científicos;
- Disponibilizar elementos teórico-conceituais do campo da metodologia científica que possibilitem a construção de um exercício do fazer científico;
- Prover subsídios formais para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.

RSM

Conteúdo Programático

- Apresentação da Disciplina;
- Discutir e refletir sobre a importância e viabilidade do uso de métodos qualitativos, quantitativos e mistos numa pesquisa científica;
- Apresentar os diferentes tipos de pesquisa e detalhar suas características;
- Definir tipos de pesquisa de acordo com a abordagem, natureza, objetivos e procedimentos;
- Definir objetivo/problema numa pesquisa científica;
- Apresentar técnicas de coleta, sistematização, análise e apresentação de dados numa pesquisa científica;
- Discutir normas da ABNT.

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

As aulas serão presenciais e os alunos realizarão estudos dirigidos e apresentação de seminários.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será de caráter formativo, aquela que acontece durante todo o desenvolvimento da disciplina, mas em termos de nota, o aluno deverá redigir um artigo ao término da disciplina referente a sua dissertação. As informações referentes ao trabalho (data de entrega, tema e critérios de avaliação) serão apresentadas por escrito para a turma na definição da estrutura do trabalho.

Bibliografia básica

- GATTI, B. A. **A construção da pesquisa em educação no Brasil**. Brasília: Editora Plano 2002.
- GERHARDT, T. E.; SILVEIRA, D. T. **Métodos de Pesquisa**. coordenado pela Universidade Aberta do Brasil – UAB/UFRGS e pelo Curso de Graduação Tecnológica – Planejamento e Gestão para o Desenvolvimento Rural da SEAD/UFRGS. – Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.
- LAKATOS, E. M. MARCONI, M. de A. **Metodologia do Trabalho Científico: Procedimentos básicos, pesquisa bibliografia, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2013.
- LUDKE, M.; ANDRÉ, M. E. D. A. **Pesquisa em educação: abordagens qualitativas**. 2ª. Edição. São Paulo: EPU, 2013.
- LUDKE, M. *et all.* **O professor e a Pesquisa**. Campinas/SP. 2001.
- MINAYO, M. C. de S. (Org.) **Pesquisa Social, Teoria e Método e Criatividade**. 28ª ed – Petrópolis/RJ: Vozes, 2009.
- THIOLLENT, M. **A Metodologia da pesquisa – Ação**. 18 ed. São Paulo/SP: Cortez, 2011.

R 47

Bibliografia complementar

DALFOVO, M. S.; LANA, R. A.; SILVEIRA, A. Métodos quantitativos e qualitativos: um resgate teórico. **Revista Interdisciplinar Científica Aplicada**. Blumenau, n. 4, p. 01-13, sem II. 2008.

FLICK, U. **Introdução a Pesquisa Qualitativa**. 3. Ed. Porto alegre: Artmed, 2009.

ECO, H. **Como se faz uma tese**. Trad. Gilson Cesar Cardoso de Souza. São Paulo/SP: Perspectiva, 2007.

GIL, C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. Ed. São Paulo: Atlas, 2008.

NETTO, A. A. O.; MELLO, C. **Metodologia da Pesquisa Científica**. Florianópolis: Visual Books, 2008.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho científico**. 23ª edição. Cortez Editora: São Paulo/SP, 2007.

YIN, R. K. **Estudo de Caso: planejamento e Métodos**. 4. Ed. Porto Alegre/RS: Bookman, 2010.

Docente

Prof.a. Dra. Renata Camacho Bezerra

Data 20/03/2018

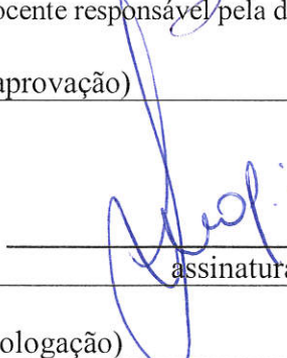


Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 002, de 23/03/2018.

Coordenador:



assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 004, de 24/04/2018.

Diretor de Centro:



Prof. Carlos Alberto Lima da Silva, Me
Diretor do Centro de Ling. e Ciências Exatas
assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /2018.

Portaria 0018/2016 - GRE

Nome/assinatura