



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – UERN  
CAMPUS AVANÇADO “PROFª. MARIA ELISA DE A. MAIA” - CAMEAM  
DEPARTAMENTO DE LETRAS – DL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LETRAS – PPGL  
Curso de Mestrado Acadêmico em Letras  
BR 405, Km 153, Bairro Arizona. CEP. 59.900-000 - Pau dos Ferros/RN  
Fones: (84) 3351-2560/2275 Fax: (84) 3351- 3909  
E-mail: [letras.pferros@mestrado.uern.br](mailto:letras.pferros@mestrado.uern.br) Sítio: [www.uern.br/mestrado/letras](http://www.uern.br/mestrado/letras)



## FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE PROGRAMA GERAL DE DISCIPLINA - PGD

### I- IDENTIFICAÇÃO

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <b>Área de Concentração:</b> Estudos do discurso e do texto  | <b>Linha de Pesquisa:</b> Texto, ensino e construção de sentidos |                                 |
| <b>Disciplina:</b> METODOLOGIA DA PESQUISA   | <b>Código:</b> MP0812<br><b>Obrigatória ( x ) Optativa ( )</b>   |                                 |
| <b>Carga-Horária:</b> 60h  | <b>Crédito(s):</b> 4   |                                 |
| <b>Docente:</b> Maria Lúcia Pessoa Sampaio – <a href="mailto:luciapessoa@uern.br">luciapessoa@uern.br</a><br><b>Permanente ( x ) Colaborador ( ) Convidado ( )</b> | <b>IES:</b> UERN   |                                 |
| <b>Semestre letivo:</b> 2008.1   | <b>Dia da semana:</b> terça-feira                                | <b>Horário:</b> 14h às 17h20min |

### II – EMENTA

Estudos dos fundamentos teórico-metodológicos da pesquisa científica: dos métodos e correspondentes paradigmas; das técnicas e instrumentos; da elaboração de projeto e da organização de trabalhos científicos.

### III – OBJETIVOS

#### 3.1- Geral:

- Contribuir teórico e metodologicamente para a formação dos pós-graduandos em Letras no desenvolvimento dos projetos de pesquisa, na produção da dissertação e na redação de trabalhos compatíveis ao Mestrado, com base na reflexão acerca dos métodos e paradigmas científicos.

#### 3.2- Específicos:

- Possibilitar a reflexão sobre o conhecimento, métodos e paradigmas, capacitando o aluno para se apropriar das abordagens teórico-metodológicas subjacentes à investigação científica;
- Refletir sobre a atividade científica e os conceitos que fundamentam a pesquisa, auxiliando os alunos na escolha do instrumental adequado para cada investigação, e na organização do tempo e na literatura utilizada.
- Subsidiar o desenvolvimento, pelo aluno, de seu projeto de investigação científica, bem como na normalização de textos acadêmicos.

### IV- CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- **Fundamentos do ato de pesquisar** - conhecimento, método, metodologia, pesquisa, senso comum, ciência, paradigmas e suas implicações para a pesquisa; escolha do paradigma; tipos, métodos, técnicas e instrumentos de pesquisa.
- **(Re)elaboração do projeto de pesquisa** - escolha do tema; problema/situação problema; hipóteses/questões norteadoras; variáveis; justificativa; objetivos; fundamentação teórica; meios e métodos/metodologia; cronograma; referencias; anexos/apêndices.
- **Editoração e normalização de textos acadêmicos segundo a ABNT** - a linguagem científica; estrutura de trabalhos acadêmicos; elementos pré-textuais; elementos textuais: introdução, desenvolvimento e conclusão; elementos pós-textuais; formatação gráfica: orientações de trabalhos acadêmicos: orais e escritos.

## V- METODOLOGIA

Serão desenvolvidas as seguintes atividades teórico-práticas:

- ❑ Estudo individual e em grupo;
- ❑ Leitura crítica de textos e vídeo;
- ❑ Aula expositiva, aberta a questionamentos;
- ❑ Seminários temáticos;
- ❑ (Re)construção de Projeto de Pesquisa, seguindo normas da ABNT, com apresentação oral e escrita dos projetos de pesquisa;
- ❑ Produção de um artigo;

## VI - AVALIAÇÃO

CRITÉRIOS GERAIS - referenciados na pontualidade, frequência e participação do aluno, aliado ao cumprimento das suas atribuições e CRITÉRIOS ESPECÍFICOS - de acordo com o conteúdo programático, em função do objetivo proposto a ser alcançado e no domínio do conteúdo, aferidos nos seguintes instrumentos avaliativos:

- ❑ Participação nas discussões, envolvendo aspectos teórico-metodológicos da disciplina;
- ❑ Desempenho na elaboração e apresentação dos Seminários temáticos dos Projetos de Pesquisa;
- ❑ Construção de um artigo *piloto*, com base no objeto de pesquisa na área de seu interesse.

## VII - REFERÊNCIAS BÁSICAS

DENZIN, Norman K.; LINCOLN, Yvonna S. **O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

FRANCO, Maria Laura P. B. **Análise de conteúdo**. Brasília: Líber Editora, 2005 (Série Pesquisa).

GRESSLER, Lori Alice. **Introdução à pesquisa: projetos e relatórios**. São Paulo: Loyola, 2004.

HENRIQUES, Cezar Cláudio; SIMÕES, Darcília Marindir P. (Orgs.) **A redação de trabalhos acadêmicos: teoria e prática**. 3. ed. Rio de Janeiro: EDUEJ, 2004.

MOROZ, Melanoa; GIANFALDONI, Mônica Helena T. A. **O processo de pesquisa: iniciação**. 2. ed. Brasília: Líber Editora, 2006 (Série Pesquisa).

OLIVEIRA, Sílvio Luiz. **Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisa, tgi, tcc, monografia, dissertações e teses**. São Paulo: Pioneira, 2004.

OLIVEIRA, Maria Marly de. **Como fazer pesquisa qualitativa**. Recife: Editora Bagaço, 2005.

SCHNTMAN, Dora Fried. **Novos paradigmas, cultura e subjetividade**. Porto Alegre: Artes Médicas, 1996.

PEREIRA, Helder (org.) **Pesquisa em literatura**. Campina Grande: Bagagem, 2003.

## IX- REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith e GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa**. 2. ed. São Paulo: Editora Pioneira, 1998.

BORGES NETO, J. **Ensaio de filosofia da lingüística**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004.

BITTAR, Eduardo Carlos Bianca. **Metodologia de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2007.

BOAVENTURA, Edivando. **Metodologia da pesquisa: monografia, dissertação, tese**. São Paulo: Atlas, 2004.

BRANDÃO, Carlos Rodrigues (org). **Pesquisa participante**. São Paulo: Brasiliense, 1986.

CASTRO, C. M. **A prática da pesquisa**. São Paulo : McGraw-Hill, 1977.

CASTRO, Maria Fausta de. **O método e o dado no estudo da linguagem**. Campinas: UNICAMP, 1996.

CAVALCANTI, M. C. **Metodologia da pesquisa em lingüística aplicada**. Intercâmbio. 1991, p. 41-48.

EL-GUINDY, Moustafa. **Metodologia e ética na pesquisa científica**. São Paulo: Santos Editora, 2004.

FIGUEIREDO, Nebia Maria Almeida. **Método e metodologia na pesquisa científica**. São Paulo: Yendis, 2004.

GARCIA, Regina Leite. **Método: pesquisa com o cotidiano**. São Paulo: DP&A, 2003.

GIL, Antonio Carlos. **Projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1991.

GHIGLIONE, R.; MATALON, B. **O inquérito: teoria e prática**. Oeiras: Celta Editora, 2005.

GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Metodologia da pesquisa**. Campinas: Avercamp, 2005.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

\_\_\_\_\_. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1991.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para elaboração de monografias e dissertações**. São Paulo: Arlas, 1994.

MACHADO, R. Ana. **Planejar gêneros acadêmicos**. São Paulo: Parábola Editorial, 2006.

\_\_\_\_\_. **Resumo**. São Paulo: Parábola Editorial, 2006.

\_\_\_\_\_. **Trabalhos acadêmicos**. São Paulo: Parábola Editorial, 2007.

MICHEL, Maria Helena. **Metodologia e pesquisa científica em ciências**. São Paulo: Atlas, 2005.

MONTENEGRO, Antonio Torres. **História oral e memória: a cultura popular revisitada**. São Paulo: Contexto, 2007.

MOREIRA, Herovelto, CAFFEFE, Luiz Gonzaga. **Metodologia da pesquisa**. São Paulo: DP&A, 2006.

MÜLLER, M. S.; CORNELSEN, J. M. **Normas e padrões para teses, dissertações e monografias**. Londrina: EDUEL, 1995.

NASCIMENTO, Dioralva Melo do. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Forense, 2002.

OLIVEIRA NETO, Alvin Antonio. **Metodologia da pesquisa científica**. São Paulo: visual Books, 2005.

PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesinide. **Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática**. 6. ed. São Paulo: Papyrus, 2000.

PARKER, Richard A.; REA, Louis M. **Metodologia da pesquisa: do planejamento à execução**. São Paulo: Pioneira, 2002.

PEREIRA, Júlio César Rodrigues. **Análise de dados qualitativos: estratégias metodológicas para as ciências da saúde, humanas e sociais**. São Paul: EDUSP, 1999.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22 ed. São Paulo: Cortez, 2002.

SOUZA, G. Sampaio. **A construção do objeto de pesquisa**. In: Nordeste na mídia: (des)encontro de sentidos. Tese de doutorado. São Paulo: UNESP, 2003.

TARALLO, F. **A Pesquisa sociolingüística**. São Paulo: Ática, 1985. (Série Princípios)

THIOLLENT, Michel. **Metodologia da pesquisa-ação**. 14 ed. São Paulo: Cortez, 2005.

TRIVIÑOS, Augusto N. S. **Introdução à pesquisa em ciências sociais**. SP: Atlas, 1987.

VIANNA, Ilca Oliveira de Almeida. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: EPU, 2001.

Homologação pelo Colegiado do PPGL

Pau dos Ferros, 10 de junho de 2008.



Profa. Dra. Maria Lúcia Pessoa Sampaio  
Professor Responsável



Prof. Dr. Gilton Sampaio de Souza  
Coordenador do PPGL/UERN

## ANEXO - CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

### □ Fundamentos teórico-metodológicos da pesquisa:

17/06 – Discussão do PGD: identificação do aprendizado do aluno sobre ciência e suas implicações para a realidade, conhecimento, pesquisa, metodologia método, com base no filme “Óleo de Lorenzo” (GEORGE MILLER, 1992); textos de apoio “Pesquisa e ciência: noções introdutórias, conceitos básicos” (GLESSLER, 2004, p. 21 a 47) e “Estudando a ciência (OLIVEIRA, 2004, p. 48 a 75).

24/06 - Retomada dos tópicos elencados, com base no filme e nos textos de apoio.

08/07 - Estudos dos paradigmas científicos: contradições e confluências emergentes (DENZIN, LINCOLN e colaboradores, 2007).

15/07 - Estudo da metodologia proposta nos projetos de pesquisas.

22/07 – Tipos, métodos científicos, técnicas e instrumentos de pesquisa.

### □ Projeto de pesquisa – construção e (re)elaboração

29/07 – Elementos para (re)elaboração do Projeto de Pesquisa (NBR 15287/2006): escolha do tema; problema/situação problema.

05/08 - Hipóteses ou questões norteadoras; variáveis; justificativa; objetivos; elementos da fundamentação teórica; meios e métodos/metodologia empregada; cronograma; referências (NBR 6023/2002); anexos/apêndices.

12/08 – Apresentação da metodologia dos Projetos revisadas e/ou apresentação de novos projetos

19/08 – Seminário temático 1

26/08 – Seminário temático 2

### □ Normalização e editoração de textos acadêmicos

02/09 – Linguagem científica e normalização de trabalhos científicos: numeração progressiva de páginas (BBR 6024/2002), Sumário (6027/2003) e Resumo (6028/2003).

09/09 - Citações em documentos (10520/2002) e Apresentação de relatórios (10719/1989).

16/09 - Trabalhos acadêmicos (14724/2006) e Periódicos (6021/1994).

30/09 - Revisão de originais e provas (6035/2001).

23/09 – NBR 6022 - Artigo científico – encaminhamento do artigo *piloto*.