



Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN)
Campus Avançado "Profa. Maria Elisa de A. Maia (CAMEAM)
Departamento de Educação (DE)

Programa de Pós-Graduação em Ensino (PPGE)
Curso de Mestrado Acadêmico em Ensino (CMAE)
Rodovia BR-405, Km 153, Bairro Arizona, Pau dos Ferros/RN
E-mail: ppge.pferros@gmail.com Fone/Fax: (84) 3351.2560/3909

Parceria:



PROGRAMA GERAL DO COMPONENTE CURRICULAR- PGCC

I IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1 Natureza do componente:

Disciplina Atividades práticas e/ou experimentais
 Estágio de Docência Estudos Orientados Seminário Temático

1.2 Nome do componente: Metodologia da Pesquisa

CÓDIGO: CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60

OBRIGATÓRIO OPTATIVO

Curso: Mestrado Acadêmico em Ensino Turno: Vespertino Ano/Semestre: 2014.1

1.3. Professores (as): Profa. Dra. Ayla Márcia Cordeiro Bizerra

Prof. Dr. Constantin Xypas

Prof. Dr. Gilton Sampaio de Souza

II EMENTA

Estudos das formas de produção do conhecimento e ensino; das bases epistemológicas do conhecimento científico, dos métodos, das técnicas, dos tipos de pesquisa e das bases lógicas da investigação; 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 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, a organização do tempo e da literatura utilizada.

Subsidiar o desenvolvimento, pelo aluno, de seu projeto de investigação científica, bem como na normalização de textos acadêmicos.

IV CONTEÚDO

Unidade I – Bases epistemológicas do conhecimento científico, elaboração de projeto de pesquisa e organização de trabalhos científicos (Responsável: Constantin);

1º Encontro – Bases epistemológicas do conhecimento científico

2º Encontro – Problematizando o Objeto de Pesquisa

3º Encontro – Discussão sobre os Projetos de Pesquisa em andamento

4º Encontro – Discussão sobre os Projetos de Pesquisa em andamento

Unidade II – Estudos das formas de produção do conhecimento e ensino. Métodos, técnicas, tipos de pesquisa e bases de investigação científica aplicadas às linguagens e humanidades (Responsável: Gilton);

1º Encontro (02/07/2014 - tarde) – Texto de Weber “A CIÊNCIA COM VOCAÇÃO”. Aula expositiva e dialogada, com base em estudos dirigidos;

(30/06 à 04/07 – Encontro de Planejamento do APCN do PLANDITES e do Doutorado – dia 03/07, Reunião com o DAIN, às 8h30min, com o Curso de Enfermagem; às 09h30min, com o Curso de Geografia; às 14h30min, Colegiado Extraordinário do CAMEAM)

2º Encontro (03/07/2014 - tarde)– Antônio J. Severino (MTC): Teoria e Prática Científica (Cap. 30). ;

(30/06 à 04/07 – Encontro de Planejamento do APCN do PLANDITES e do Doutorado – dia 03/07, Reunião com o DAIN, às 8h30min, com o Curso de Enfermagem; às 09h30min, com o Curso de Geografia; às 14h30min,

Colegiado Extraordinário do CAMEAM)

3º Encontro (16/07/2014 - tarde) – Antônio J. Severino (MTC): Modalidades de Trabalho Científico (Cap. 5) e A Atividade Científica na Pós-Graduação (Cap. 6).

(OK – Data livre)

4º Encontro (17/07/2014 - tarde) – ABNT (Organização do Trabalho Científico), com base nas próprias ABNTs.

(OK – Data livre)

Unidade III – Métodos e técnicas de investigação empírica: dos fundamentos às pesquisas empíricas e de laboratório. Métodos, técnicas, tipos de pesquisa e bases de investigação científica aplicados às ciências exatas e naturais (Responsável: Ayla).

1º Encontro (24/07/2014) – Método Científico, Pesquisa, Método de Pesquisa e Pesquisa Científica

2º Encontro (31/07/2014) – Projetos e relatórios de pesquisa

3º Encontro (07/08/2014) – Trabalhos e Publicações científicas

4º Encontro (14/08/2014) – Elaboração de projeto de pesquisa

V METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida a partir dos seguintes procedimentos metodológicos: Leitura individual e coletiva; Aulas expositivas e dialogadas, pautadas em textos indicados e previamente lidos; Dinâmicas de grupo; Seminários temáticos; Outras atividades a serem definidas.

VI PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O processo de avaliação será realizado mediante o desempenho e o envolvimento dos (as) alunos (as) nas atividades desenvolvidas em sala de aula, sendo que cada Unidade terá avaliação específica, a ser apresentada na primeira aula.

VII REFERÊNCIAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALVES-MAZZOTTI, Alda, J. GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O método nas ciências Naturais e Sociais**. São Paulo: Pioneira, 1998.

BOGDAN, Robert C.; BIKLEN, Sari Knopp. **Investigação qualitativa em educação: uma introdução à teoria e aos métodos**. Trad. Maria João Avarez, Sara Bahia dos Santos, Telmo M. Baptista. Portugal: Porto Editora, 2006.

DEMO, Pedro. **Pesquisa e construção do conhecimento: metodologia científica no caminho de Habermas**. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1994.

_____. **Saber pensar**. São Paulo: Cortez, 2000.

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

FAZENDA, I. **Metodologia da Pesquisa Educacional**, São Paulo: Cortez, 2008.

GAMBOA, S.S. **Pesquisa em educação: métodos e epistemologia**. Chapecó: Argos, 2007.

HABERNAS, J. **Conhecimento e interesse**. Rio de Janeiro: Zahar, 1982.

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

PÁDUA, Elisabeth Matallo Marchesini de. **Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática** 13. Ed. São Paulo: Papirus, 2004.

SANTOS, B. S. **Para um novo senso comum: a ciência, o direito e a política na transição paradigmática**. 4. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

_____. **Um discurso sobre as ciências**. Porto: Edições Afrontamento, 2002.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 20. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

WEBER, M. **A ciência como vocação**. Lisboa. S.d. Disponível em: www.lusofonia.net

Aprovado em _____ / _____ / _____

_____	_____
-------	-------

Professores(as) Gilton Sampaio, Constantin Xypas, Ayla Bizerra	Coordenação do PPGE
---	----------------------------