

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
DPP - Departamento de Políticas Públicas  
Programa de Pós-Graduação em Estudos Urbanos e Regionais  
Disciplina: PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO E METODOLOGIA DA  
PESQUISA  
Professora: Sandra Gomes

Semestre: 2011.1 (disciplina obrigatória), 60 horas, 4 créditos.

Terças-feiras: das 8 às 12hs.

O objetivo desta disciplina é instrumentalizar os alunos da pós-graduação no planejamento de suas pesquisas de mestrado a partir de uma discussão teórica sobre a produção do conhecimento científico nas ciências humanas, os requisitos de um projeto e pesquisa, planejamento do trabalho e os objetivos e debate ao redor dos dois grandes grupos de análise, conhecidos como quantitativo e qualitativo.

Espera-se que ao longo do curso os alunos tenham a oportunidade de aplicar tal reflexão a suas propostas de investigação e, junto também a seus orientadores, buscarem:

- i. A proposição de um plano de trabalho claro e exequível no espaço de tempo e orçamento disponíveis
- ii. Clareza e confiança com relação a sua pergunta e hipótese de pesquisa, elementos que guiarão a operacionalização da mesma
- iii. A identificação das teorias, teses ou proposições da sua área de estudo, que embasarão o diálogo a ser desenvolvido
- iv. Traçar uma estratégia de coleta de evidências, organização e formas de análise dos dados com base em métodos quantitativos e/ou qualitativos

É imprescindível a leitura dos textos indicados para cada um de nossos encontros.

O curso combina aulas expositivas com seminários de discussão. Há duas atividades obrigatórias, além da avaliação final:

1) Apresentação de um texto selecionado e produção de uma resenha, que deve ser enviada aos colegas da turma uma semana antes da discussão em sala de aula. As resenhas devem ter, no máximo, 2 páginas. A distribuição dos textos, um por aluno, será definida no primeiro dia de aula.

2) Apresentação de sua pergunta de pesquisa. A pergunta deve ser enviada uma semana antes da apresentação. É possível convidar um professor da UFRN para discussão do projeto. Datas a serem definidas no primeiro dia de aula.

A avaliação final será um trabalho escrito com base na discussão teórica sobre a pesquisa científica.

## Avaliações

Avaliação	Tipo	Peso	Critérios de Avaliação
AVA1	Resenha	5,0	1. Envio no prazo; 2. Apresenta ideias ou argumentos do autor; 3. Levanta pontos relevantes para a pesquisa científica, a partir do texto
	Projeto/ Pergunta de pesquisa	-1,0	Não há pontos para esta avaliação, porém quem optar por não apresentar, terá 1,0 ponto reduzido da média final
AVA2	Trabalho escrito	5,0	Discute criticamente a ideia de um ou mais autores

**CRONOGRAMA DE AULAS e REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** (*a ser disponibilizado no SIGAA antes do início das aulas*)

**Aula 1** - panorama do curso, definição de datas de apresentação de resenhas e projetos de pesquisa; a pesquisa científica e o projeto de pesquisa no mestrado

**Aula 2** - Fundamentos da Pesquisa Científica 1: produção do conhecimento científico

**Aula 3** - Fundamentos da Pesquisa Científica 2: a especificidade das ciências humanas

**Aula 4** - Fundamentos da Pesquisa Científica 3: descrição e explicação; causalidade; inferência; mecanismos explicativos; análises comparativas

**Aula 5** - Fundamentos da Pesquisa Científica 4: métodos de análises de fenômenos sociais: estudos urbanos e políticas públicas [professora convidada: Ana Claudia Cardoso]

**Aula 6** - Projeto de Pesquisa 1 - visão panorâmica de um projeto de pesquisa científica

**Aula 7** - Projeto de Pesquisa 2 - a pergunta de partida

**Aula 8** - Projeto de Pesquisa 3 - definindo o plano de trabalho (diálogo com a literatura + estratégia de coleta e registro de evidências)

**Aulas 9 a 15** - O debate entre Métodos Quantitativos e Qualitativos 1 - objetivos e exemplos