

## **Mestrado Profissional em Políticas Públicas e Gestão da Educação Superior – POLEDUC.**

Disciplina: Seminários de Dissertação.

Profas. Dra. Maria do Socorro de Sousa Rodrigues e Profa. Dra. Maria Elias Soares.

Créditos: 2 (32h/a).

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

#### **Ementa:**

Caracterização da dissertação em suas diversas fases de elaboração: definição e formulação de pesquisa, identificação do método de investigação, visualização do plano de desenvolvimento da dissertação, escolha das referências bibliográficas e redação do projeto atendendo as exigências dos órgãos financiadores de pesquisa. Realização de seminários sobre Políticas Públicas e gestão da Educação Superior, leitura de textos e modalidades de acesso à literatura em gestão da Educação Superior (obras de referências, livros e periódicos) Redação e estilo de textos científicos.

#### **Objetivos:**

- ✓ Oferecer ao aluno o instrumento teórico metodológico para a elaboração da dissertação.
- ✓ Orientar ao aluno a elaborar trabalhos científicos (resumo, resenhas, artigos e a dissertação).
- ✓ Discutir as propostas dos projetos de dissertação dos alunos em cada etapa de sua elaboração, orientando-o à preparação para o Exame de Qualificação.
- ✓ Incentivar a redação de partes iniciais da dissertação.

#### **Conteúdo:**

1. Identificação da realidade em que os alunos se encontram na fase de preparação para a qualificação.
  - a) Organização e definição do calendário da disciplina;
  - b) Revisão sobre ciência e método científico;
  - c) Tipos de conhecimento;
  - d) Ciência: conceito e classificação;
  - e) Critérios de cientificidade;
  - f) O método científico;
2. O discurso da ciência.
  - a) a constituição da ciência;
  - b) Paradigmas metodológicos

c) principais questões e desafios

### 3. Elaboração de trabalhos científicos

- a) Resenhas, resumos
- b) Artigos e Ensaios
- c) Monografia (dissertação e tese)

### 4. A pesquisa científica

- a) Conceituação de pesquisa
- b) Tipos de pesquisa
- c) Métodos e técnicas de pesquisa
- d) Planejamento da pesquisa
- e) A pesquisa científica no campo da gestão

### 5. Preparação para qualificação – o projeto de pesquisa

Apresentação

Tema

Delimitação do tema

Objetivos

Justificativa

Definição do problema

Hipóteses

Variáveis

Delimitação do universo

Tipos de amostragem

Tratamento estatístico

Embasamento teórico (revisão bibliográfica, definição dos termos, conceitos operacionais)

Referências

Cronograma

### 6. Metodologia

As atividades serão desenvolvidas por meio de:

- a) exposições dialogadas, debates conduzidos pelos professores e alunos;
- b) apresentação de pesquisas, concluídas ou em andamento por alunos do Programa e professores convidados;
- c) discussão de textos, temas e dissertações concluídas com a participação de todos;
- d) apresentação pelos alunos dos seus projetos de pesquisa em andamento

### 7. Avaliação:

A avaliação de cada aluno será baseada no seu desempenho durante o seminário, participação, assiduidade, leituras e trabalho final.

### 8 Referências

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social** / Antonio Carlos Gil. - 6. ed. - São Paulo : Atlas, 2008.

LAKATOS, EVA MARIA. **Fundamentos de metodologia científica** - 5. ed. - São Paulo : Atlas 2008.

LAKATOS, EVA MARIA **Fundamentos de Metodologia Científica** - 7ª Ed. 2010.

LAKATOS, EVA MARIA **Metodologia Científica** – Ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. Ed Atlas, 6ª Edição – 2012.

**Obras Consultadas:**

Metodologias Qualitativas na Sociologia. Editora Vozes. Teresa Maria Frota Haguette. 2003.

Metodologia da Pesquisa Social. Ivani Fazenda. Cortez 2003.