



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO**

**DISCIPLINA: Pesquisa Educacional I**

### **PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**CÓDIGO: PB150**

**CRÉDITO: 4**

**HORAS: 64**

#### **1. OBJETIVOS**

A disciplina Pesquisa Educacional I tem, entre outros, os seguintes objetivos:

1. desenvolver o espírito científico;
2. apresentar os principais tipos de pesquisas;
3. desenvolver a capacidade para a leitura de textos e relatórios científicos;
4. exercitar o aluno na elaboração e realização de um projeto de pesquisa.

#### **2. EMENTA**

A pesquisa científica na área das Ciências Sociais. Características e fins. Tipos de pesquisas. O projeto de pesquisa: definição de problema, elaboração de hipóteses, coleta e análise de dados. O relatório de pesquisa.

#### **3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- 1 - A pesquisa científica. Suas características e fins. A pesquisa científica na área das ciências sociais. A importância da teoria como referência para a realização de uma pesquisa.
- 2 - Tipos de pesquisa: documental, bibliográfica, descritiva, experimental, pesquisa-ação e pesquisa participante.
- 3 - O projeto de pesquisa: sua importância. Etapas de um projeto de pesquisa: definição do problema, elaboração de hipóteses, coleta de dados e análise e interpretação dos resultados.
- 4 - O problema da medida nas ciências sociais. Instrumentos de coleta de dados: observação, entrevista, questionários, escalas e testes.
- 5 - Análise dos resultados: definição de categorias, codificação, análise quantitativa e qualitativa dos dados obtidos. Os limites para inferência ou generalizações.

6 - O relatório de pesquisa: estrutura, estilo e aspectos formais.

#### 4 - BIBLIOGRAFIA

##### **Básica (livros-texto fundamentais para a disciplina):**

- 1 - GIL, Antonio Carlos. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. São Paulo, Atlas, 1987.
- 2 - HUHNE, Leda Maria (org.) **Metodologia Científica. Cadernos de Textos e Técnicas**. Rio de Janeiro, Agir, 1987.
- 3 - RICHARDSON, Roberto Jarry e Colaboradores. **Pesquisa Social. Métodos e Técnicas**. São Paulo, Atlas, 1985.
- 4 - RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica**. 8ª ed. Petrópolis, Vozes, 1983.

##### **Complementar**

- 1 - ASTI, Vera Armando. **Metodologia da Pesquisa Científica**. 7ª ed.. Porto Alegre, Globo, 1983.
- 2 - LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos da Metodologia Científica**. São Paulo, Atlas, 1986.
- 3 - MARCONI, Marina de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisa, amostragens e técnicas de pesquisa, aborção, análise e interpretação de dados**. São Paulo, Atlas, 1982.
- 4 - RODRIGUES, Aroldo. **A Pesquisa Experimental em Psicologia e Educação**. Petrópolis, Vozes, 1975.
- 5 - SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma Monografia: elementos de metodologia do trabalho científico**. Belo Horizonte, Instituto de Psicologia da Universidade Católica Minas Gerais, 1971.
- 6 - SALVADOR, Angelo Domingos Frei. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Bibliográfica: elaboração de trabalho científico**. 10ª ed. Porto Alegre, Sulina, 1982.
- 7 - SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico: diretrizes para o trabalho didático científico na Universidade**, 11ª ed. São Paulo, Cortez e Autores Associados, 1984.

