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

DISCIPLINA: Pesquisa Educacional I



PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO: PB0043 PERÍODO: CRÉDITO: 6 HORAS: 96

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, aboração, 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.