



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO**

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

<b>DISCIPLINA:</b> Metodologia da Pesquisa	<b>CARGA HORÁRIA:</b> 68 h
<b>CÓDIGO:</b> PED 01005	
<b>CURSO:</b> Pedagogia	<b>EIXO TEMÁTICO I:</b> Escola e Conhecimento: dimensões epistemológicas, políticas e culturais

**EMENTA:** Caracterização da pesquisa científica: o método científico. Pesquisa quantitativa e qualitativa: princípios e métodos. Estratégias de pesquisa: etnografia, estudo de caso, pesquisa-ação, história de vida. O Processo de pesquisa: coleta, sistematização, análise dos dados e apresentação do relatório. Técnicas de coleta de dados: entrevista, observação e questionário. Principais linhas de pesquisas na área das ciências da educação. O planejamento da pesquisa científica aplicada à educação: desenho preliminar de problematização e definição de objeto de estudo.

**OBJETIVOS:**

Identificar traços e propriedades fundamentais do conhecimento científico;  
Identificar tipos de pesquisa na área da educação;  
Analisar procedimentos teórico-metodológicos de pesquisas em educação;  
Identificar instrumentos de coleta de dados e as fontes de investigação;  
Elaborar instrumentos de coleta de dados;  
Identificar as partes constitutivas de um projeto de pesquisa: definição do objeto, objetivo, justificativa (relevância social do tema), problema, metodologia, revisão da literatura, cronograma e referências

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

**Caracterização da Pesquisa Científica**

- Conhecimento Científico: natureza e propriedade;
- Abordagens de Pesquisa em Educação: qualitativa e quantitativa

**Tipos de Pesquisa e Instrumentos de Coleta de Dados**

- Pesquisa Bibliográfica
- Pesquisa Documental (fontes de pesquisa)
- Pesquisa de Campo (dados descritivos; dados quantitativos)

- Questionário, Observação e Entrevista

### **O Projeto de Pesquisa**

- Definição do objeto, objetivo, justificativa (relevância social do tema) e problema.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Editora Atlas, 1999.

SANTOS, Antonio Raimundo dos. **Metodologia Científica**: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: Lamparina, 2007.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 1990

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ECO, Umberto. **Como se Faz uma Tese**. São Paulo: Perspectiva, 1989.

COSTA, Marisa v. (Org.) **Caminhos Investigativos**: novos olhares na pesquisa em educação. Rio de Janeiro: DP&A, 2002.

MOROZ, Melania & GIANFALDONI, Mônica Helena T. A **O processo de pesquisa** iniciação. Brasília: Plano Editora, 2002.

SALOMON, Décio Vieira. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 1997.

LUNA, Sergio Vasconcelos de. **Planejamento da pesquisa**: uma introdução (Elementos para uma análise metodológica). São Paulo: EDUC, 2002.

Carimbo e assinatura do/a Diretor/a da  
Faculdade de Educação

