

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso: Pedagogia  
Ano:  
Período: 5º  
Disciplina: Pesquisa Científica

**Aulas Teóricas:**  
**Aulas Práticas:**  
**Carga Horária: 60h**  
**Docente:**

### EMENTA DA DISCIPLINA

A Teoria do Conhecimento. As formas do conhecimento. Ciência e Método Científico. Pesquisa Científica.

### OBJETIVOS DA DISCIPLINA NO CURSO

Geral:

- Conhecer e correlacionar os fundamentos epistemológicos na produção do conhecimento científico.

Específicos:

- Propiciar noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico, ressaltando a importância da teoria do conhecimento
- Estimular o processo de pesquisa na busca, produção e expressão do conhecimento.
- Propiciar a aquisição do conhecimento de métodos do estudo científico, preparando o aluno para a pesquisa científica.

**TEMAS DE ESTUDO**

1. A Teoria do Conhecimento
  - 1.1 História da Teoria do Conhecimento
  - 1.2 As possibilidades do conhecimento
  - 1.3 A origem do conhecimento
  
2. As formas do Conhecimento
  - 2.1 – Conhecimento empírico
  - 2.2 – Conhecimento religioso
  - 2.3 – Conhecimento filosófico
  - 2.4 – Conhecimento científico
  
3. Ciência e Método
  - 3.1 O que é Ciência
  - 3.2 O que é Método
  - 3.3 Método Científico
  - 3.4 Etapas do Método Científico
  
4. Pesquisa Científica
  - 4.1 Definição
  - 4.2 Fases
  - 4.3 Tipos de pesquisa:
    - 4.3.1. Quanto à natureza
    - 4.3.2. Quanto aos objetivos
    - 4.3.3. Quanto ao objeto
    - 4.3.4. Quanto aos procedimentos técnicos

**FORMAS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação será efetuada mediante realização de uma prova específica sobre a matéria ministrada no bimestre com peso 4,0, uma avaliação interdisciplinar por bimestre com peso 3,0 e trabalhos individuais, ou em grupo, com peso 3,0, totalizando nota 10,0.

### METODOLOGIA

- Aula Expositiva e Interativa
- Seminários
- Leitura e Discussão de Textos

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHALMERS, A.F. *O que é ciência, afinal?* São Paulo, Brasiliense, 1993.

CHAUÍ, Marilena. *Convite à Filosofia*. São Paulo, 13a. ed., Ática, 2003.

LUNA, Sérgio Vasconcelos de. *Planejamento de Pesquisa: Uma Introdução*. São Paulo, SP: EDUC, 2002. 108 p. Série Trilhas.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GALLIANO, A. Guilherme. *O método científico: Teoria e prática*. São Paulo, SP: Harbra Ltda., 1986. 200 p.

PEREIRA, Júlio Cesar Rodrigues. *Análise de Dados Qualitativos: Estratégias Metodológicas para as Ciências da Saúde, Humanas e Sociais*. São Paulo, SP: Edusp, 2001.

DEMO, Pedro. *Pesquisa: Princípio Científico e Educativo*. 9ªed. São Paulo, SP: Cortez, 2002. 120 p.

MILL, John Stuart. *A Lógica das Ciências Morais*. São Paulo, SP: Iluminuras Ltda., 1999. 158 p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. *Metodologia do Trabalho Científico*. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 1992. 214 p.