

PROGRAMA DE DISCIPLINA

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

Aulas Teóricas: 72 h / aula
Aulas Práticas: 00
Carga Horária: 72 h / aula
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.