

## PLANO DE ENSINO

**Curso:** PEDAGOGIA, Licenciatura. Autorizado pela Portaria MEC 764/2007 de 13/09/2007 – DOU de 14/09/2007

### Disciplina: METODOLOGIA CIENTÍFICA

**Aulas/Semana:** 02

**Carga horária semestral:** 40

**Termo Letivo:** 1º

#### 1. Ementa (sumário, resumo)

Universidade, Ciência e formação acadêmica. Iniciação teórica, metodológica e prática ao trabalho científico. Diretrizes operacionais na organização da vida acadêmica. Fundamentação epistemológica do conhecimento científico, tratando da teoria e da prática científicas. Diretrizes para a realização dos trabalhos acadêmicos.

#### 2. Objetivo

Que o aprendizado do aluno se torne um processo criterioso de construção de conhecimento, apoiado-se constantemente numa atividade de pesquisa, adotando uma postura investigativa. Dar subsídios técnico-científico para a adoção dessa postura,

#### 3. Conteúdo Programático

A educação superior como formação científica, profissional e política. A produção do conhecimento. O trabalho acadêmico: orientações gerais para o estudo na universidade.

#### 4. Metodologia do Ensino

Aulas expositivas; Circulo de debates; Seminários; Pesquisas; Grupos de estudos e plenárias.

#### 5. Critérios de Avaliação

Provas; Trabalhos; Participação e interesse.

#### 6. Recursos Técnico-Pedagógicos (Audio-visuais/Laboratórios/Internet/etc)

Retro-projetor, computador/projetor, internet, filme, textos.

#### 7. Bibliografia Básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. Normalização da Documentação no Brasil (PNB66). Rio de Janeiro: IBBD

AZEVEDO, Israel B. O prazer da produção científica. Piracicaba: UNIMEP, 1992.

BASTOS, Cleverson; KELLER, Vicente. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 1992.

GIL, Antonio C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1994.

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2007.

#### 8. Bibliografia Complementar

INACIO FILHO, Geraldo. A monografia nos cursos de graduação. Uberlândia: Ed. Da UFU, 1992.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1995.

\_\_\_\_\_. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1986.

TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. Como fazer monografia na prática. Rio de Janeiro: FGV Editora, 1999.