

Universidade Federal de Alagoas
Centro de Ciências Sociais Aplicadas
Departamento de Serviço Social
Disciplina: Metodologia Científica
Carga horária: 80 horas
Professora: Sandra Barros Lima
Ano: 2004 - Turma A

EMENTA:

Iniciação ao processo de conhecimento científico. Produção e transmissão do conhecimento. A leitura e instrumentos de estudo e elaboração de trabalhos científicos.

OBJETIVOS:

- Conhecer as diferentes formas de conceber a metodologia científica;
- Possibilitar ao aluno o conhecimento e o domínio sobre os instrumentos de trabalho necessários à sua vida acadêmica;
- Habilitar o aluno para a realização de trabalhos de cunho acadêmico;
- Introduzir o aluno no processo de conhecimento científico;
- Discutir a pesquisa científica como base para a elaboração de trabalhos científicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I- A utilização de instrumentos de trabalho necessários à vida acadêmica

- 1- Leitura e compreensão de textos
- 2- Elaboração de esquemas e resumos
- 3- Fichamento
- 4- Elaboração de resenha

Unidade II- A estruturação e a apresentação de trabalhos acadêmicos

- 1- Definição de tema
- 2- Elaboração
- 3- Levantamento bibliográfico
- 4- Fichamento e redação: citações e notas de rodapé
- 5- Referências bibliográficas
- 6- Apresentação gráfica dos trabalhos
- 7- Monografia

Unidade III- A questão do conhecimento

- 1- O ser humano e a sua capacidade de conhecer e dominar o universo
- 2- Diferentes formas de conhecimento: o senso comum, o mito, a filosofia, a ciência
- 3- Conhecimento e poder
- 4- Conhecimento científico: desafios tecnológicos e éticos contemporâneos

Unidade IV- Recursos didáticos facilitadores do trabalho acadêmico

- 1- Trabalhos em equipe
- 2- Seminário
- 3- Fórum
- 4- Paineis
- 5- Oficina
- 6- Conferência
- 7- Workshop

BIBLIOGRAFIA

ALVES, Rubem. *Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e suas regras*. 17° ed. São Paulo: Brasiliense, 1993.

COSTA, Ana Rita Firmino et al. *Orientações metodológicas para produção de trabalhos acadêmicos*. 4. ed. Maceió: EDUFAL, 1999(Série Apontamentos;v.2).

DEMO, Pedro. *Conhecimento moderno: sobre a ética e intervenção do conhecimento*. Petrópolis: Vozes, 1997.

GUEDES, Enildo Marinho. *Curso de Metodologia*. 2° ed. Curitiba: HD Livros, 2000.

GIL, Antônio Carlos. *Métodos de técnicas de pesquisa de pesquisa social*. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

LUCKESI, Cipriano Carlos et al. *Fazer universidade: uma proposta metodológica*. 11 ed. São Paulo: Cortez, 2000.

RUIZ, João Álvaro. *Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos*. 4° ed. São Paulo: Atlas, 1996.

SALOMON, Délcio Vieira. *Como fazer uma monografia*. 4° ed. São Paulo: Martins Fontes, 1996.

SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 22° ed. São Paulo: Cortez, 2002.

_____. *A universidade, a pós-graduação e a produção do conhecimento*. Curitiba: Universidade Tuiuti do Paraná, 1998.