

Centro de Ciências Sociais Aplicadas
Curso de Serviço Social

Disciplina: Introdução à Metodologia do Trabalho Científico

Carga Horária: 120 horas

Regime: Seriado

Ano: 2000

Professora: Sandra Barros Lima

Ementa:

Produção e transmissão do conhecimento na universidade. A leitura e instrumentos auxiliares para a eficiência no estudo. A elaboração de trabalhos acadêmicos para fins avaliativos.

Objetivos:

- Proporcionar ao aluno os conhecimentos gerais sobre a estrutura e funcionamento da universidade.

- Iniciar o aluno no processo do conhecimento científico.
- Habilitar o aluno para a realização de trabalho de cunho acadêmico.

Conteúdo Programático:

Unidade I: A organização e funções primordiais da Universidade

1. Estrutura acadêmico-administrativa da Universidade Federal de Alagoas
2. Tipos de Conhecimento
3. Produção e transmissão de conhecimento na Universidade : ensino, pesquisa e extensão

Unidade II: A organização para a aprendizagem

1. A importância da leitura, suas técnicas e modalidades
2. A relação leitura-escrita
 - Elaboração de esquemas, resumos e resenhas
 - Fichamento de textos
 - Os recursos didáticos como facilitadores do processo de ensino/aprendizagem

Unidade III: A prática da pesquisa na Universidade

1. A compreensão filosófica da pesquisa científica
2. Tipos de Pesquisa
3. A pesquisa bibliográfica e documental
 - As fontes para o levantamento bibliográfico
 - O uso da biblioteca
 - As redes de computadores como fonte moderna de pesquisa

Unidade IV: Estruturação e apresentação de trabalhos monográficos

1. A definição do roteiro de um trabalho acadêmico
2. Levantamento bibliográfico sobre o tema escolhido
3. Fichamento e elaboração preliminar de quadros e tabelas
4. Técnicas para a redação do texto: citações, referências bibliográficas, notas-de-rodapé etc
5. Apresentação gráfica do trabalho monográfico

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1994.

COSTA, Ana Rita Firmino e outros. Orientações metodológica para produção de trabalhos

acadêmicos. 4ºed. Maceió: EDUFAL, 1999 (Série Apontamentos, N° 2).

DEESE, James e DEESE, Ellin K. Como estudar. 11º ed. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1983.

FERRARI, Alfonso Trujillo. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: McGraw-Hill, 1982.

FREIRE, Paulo. A importância do ato de ler. São Paulo: Cortez, 1982.

LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1986.

LUCKESI, Cipriano e outros. Fazer universidade: uma proposta metodológica. 4ºed. São Paulo: Cortez, 1987.

NAHUZ, Cecília dos Santos e FERREIRA, Lusimar Silva. Manual para normalização de monografias. 2ºed. São Luiz : UFMA, 1993.

SÁ, Elizabeth Schneider de. E outros. Manual de normalização: de trabalhos técnicos, científicos e culturais. 4ºed. Petrópolis: Vozes, 1994.

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 14ºed. São Paulo: Cortez, 1986.

TACHIZAWA, TAKESHI e MENDES, Gildásio. Como fazer monografia na prática. 5ºed. Rio de Janeiro: FGV, 2000.