

Universidade Federal de Alagoas
Centro de Ciências Sociais Aplicadas
Curso de Serviço Social

Disciplina: INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

Professoras: Maria Virgínia Borges Amaral

Gilmaisa Macedo da Costa

Regime: SERIADO – Ano: 1994

EMENTA: Iniciação ao processo do conhecimento científico.
Instrumentos de estudo e elaboração de trabalhos científicos

OBJETIVOS:

- Introduzir o aluno no processo de conhecimento científico
- Possibilitar ao aluno o conhecimento dos instrumentos de trabalho à vida universitária
- Discutir a pesquisa científica como base para elaboração de trabalhos científicos, dando-se destaque para o exercício da pesquisa bibliográfica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I - A Questão do Conhecimento

1 – Universidade – criação e produção de conhecimento

1.1 – A Universidade através da história

1.2 - A Universidade como espaço de produção/ socialização do conhecimento

2- Produção e transmissão do conhecimento

2.1 – Produção e transmissão do conhecimento no Brasil

2.2 - Conhecimento como compreensão do mundo e como fundamento da ação.

2.2.1 – Formas de conhecimento

2.2.1.1. Popular

2.2.1.2. Religioso

2.2.1.3. Filosófico

2.2.1.4. Científico - (o mito da neutralidade científica)

2.2.2- A ciência – perspectiva ontológica

II – Leitura e Redação de texto

1- Leitura e compreensão de textos

1.1 – Formas de leitura (fundamentos filosóficos)

1.2 - Coerência Textual – de que depende e como s estabelece.

2- Redação de Texto

2.1 – O Plano

2.2 - Produção das idéias

2.3 Podução do texto

2.3.1. - Tipos de textos

2.3.1.1- Mundo narrado

2.3.1.2– Mundo comentado

2.3.2.- Roteiro

2.3.3.- Estrutura dos Parágrafos

2.3.4.-Os conectivos

2.3.5.-A pontuação

2.3.6.-Introdução e Conclusão

2.4 -Título da Redação

2.5 - Correção do Texto

2.6 A avaliação

III – A Pesquisa Científica

1- O que é pesquisa

1.1-Importância da Pesquisa

1.2- Espécies de pesquisa : de campo/ bibliográfica/ laboratorial

IV- Pesquisa bibliográfica

1- O planejamento da pesquisa

2- Técnicas de fichamento

3- Referências Bibliográficas

V- Trabalhos Científicos

1- Formas de trabalhos Científicos: - Resenha

- Ensaio
- Comunicações
- Monografia
- Papers

2- Etapas na elaboração de trabalhos Científicos

3- Estrutura do trabalho científico

4- Apresentação gráfica de trabalhos científicos

BIBLIOGRAFIA

ANDERY, Maria Amália et alli. "Para Compreender a Ciência", Educ, Rio de Janeiro, 1988.

CUNHA, Luiz Antonio "Qual Universidade?" , Coleção Polêmicas do Nosso Tempo. Cortez, São Paulo, 1989.

HUHNE, Leda Miranda. "Metodologia Científica", Agir, Rio de Janeiro, 1988.

KOCH, Ingedore G.V. "Texto e Coerência" , Cortez, São Paulo, 1989.

LAKATOS, Eva Maria et alli. "Fundamentos de Metodologia Científica", Atlas, São Paulo, 1986.

LUCKESI, Cipriano. " Fazer Universidade: Uma proposta Metodológica", Cortez, São Paulo, 1985.

SERAFINI, Maria Teresa. "Como Escrever Textos" Globo, São Paulo, 1991.

PERSPECTIVAS DOS ALUNOS DE SERVIÇO SOCIAL

1- A Universidade que não queremos

2- A Universidade que queremos

3- O que sabemos sobre o Serviço Social

4- O que esperamos do curso