

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

**Disciplina:** Introdução à Metodologia do Trabalho Científico

**Carga Horária:** 120 horas

**Regime:** Seriado

**Ano:** 2001

**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:**

1. Universidade - Conhecimento – Ciência e método através da história.
  - Antiguidade Clássica.
  - Idade Média
  - Do Renascimento ao século XX.
  - O movimento do pensamento e a universidade brasileira.
2. A organização e funções da universidade.
  - Visão geral da estrutura acadêmico-administrativa da Universidade Federal de Alagoas.
  - Produção e transmissão de conhecimento na universidade: ensino, pesquisa e extensão.
3. A organização para aprendizagem..
  - A Sistematização de estudo
  - A importância da leitura e compreensão de textos.
  - Elaboração de esquemas, rascunhos e resenhas.
  - Fichamento de textos.
4. A pesquisa na Universidade.
  - A compreensão filosófica da pesquisa científica.
  - Conceitos de resultados da pesquisa.
  - Tipos de Pesquisa.
5. O procedimento do processo de investigação.
  - Escolha o assunto.
  - Levantamento bibliográfico.
  - Elaboração preliminar de quadros e tabelas.
  - Coleta, análise e interpretação dos dados.
6. A transmissão dos conhecimentos adquiridos.
  - Técnicas para a redação do texto: citações, notas de rodapé, abreviaturas, ilustrações e referência bibliográficas.
  - Apresentação gráfica do trabalho monográfico.

**Metodologia:**

Constará de aulas expositivas, leituras dirigidas em sala de aula, exposição de trabalhos

pelos alunos e debates sobre textos e/ou assuntos trabalhados.

**Avaliação:**

Realização de provas mensais, trabalhos individuais e em grupo.

**Bibliografia:**

**Cervo**, A. L. E Bervian, P. A. Metodologia Científica, São Paulo, McGraw-Hill do Brasil, 1983.

**Costa**, Ana Rita Firmino e outros. Orientações metodológicas para a produção de trabalhos acadêmicos. 4ªed. Maceió: Edufal, 1999 ( Série Apontamentos, nº2).

**Feitosa**, Vera Cristina. Redação de Textos Científicos. Campinas: Papyrus, 1991.

**Lakatos**, Eva Maria e **Marconi**, Marine. A metodologia do Trabalho Científico, 4ªed. São Paulo: Atlas, 1992.

**Luckesi**, Cipriano e outros. Fazer Universidade: Uma proposta metodológica. São Paulo: Cortez, 1987.

**Pádua**, Elisabete Matalho M. de. O trabalho monográfico como iniciação à pesquisa científica. Construindo o Saber: Fundamentos e Técnicas de Metodologia Científica, Org. Maria Cecília M. De Carvalho, 4ªed. Campinas:Papyrus,1994.

**Ricardson**, Roberto Jarry e Colaboradores. Pesquisa Social: Métodos e Técnicas, 2ª ed. São Paulo: Atlas,1989.

**Sá**, Elizabeth Schnneider e outros, Manual de Normalização de Trabalhos Técnicos, Científicos e Culturais. 4ªed. Petrópolis: Vozes,1994.

**Salomon**, Délcio Vieira. Como fazer uma Monografia, 3ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 1994.

**Severino**, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez,2000.

**Tachizawa**, Takeshi e **Mendes**, Gildásio. Como fazer monografia na prática. 5ª ed. Rio de Janeiro: FGV, 2000.

**Universidade Federal do Paraná**, Biblioteca Central. Normas para apresentação de trabalhos, 2ª ed. Curitiba: UFPR/Governo do Estado do Paraná, 1992.