

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL
CURSO DE SERVIÇO SOCIAL

Disciplina: Metodologia Científica

1º Semestre letivo: 2006

Carga horária: 80 horas

Professores: Cláudia Viana de Melo Malta

Mara Rejane Alves Nunes Ribeiro

EMENTA:

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

NOTA:

A disciplina de Metodologia Científica segue diretrizes curriculares, em termos da formação profissional, cujo processo deve viabilizar a realização de trabalhos acadêmicos, bem como habilitar o aluno na discussão e reflexão da pesquisa, enquanto meio para obtenção do conhecimento. A metodologia, como disciplina, consiste em estudar os limites e possibilidades da aplicabilidade dos métodos disponíveis. "Confere os caminhos necessários para a auto-aprendizagem em que o aluno é sujeito do processo, aprendendo a pesquisar e a sistematizar o conhecimento obtido" (Barros;Lehfeld, 2000). Constitui-se, assim, em elemento facilitador da produção de conhecimentos (Ibid).

OBJETIVOS:

- Aplicar o estudo sobre Metodologia e Universidade no âmbito da produção e transmissão de conhecimento: o processo de pesquisa, seu significado e abrangência.
- Propiciar o conhecimento dos instrumentos de trabalho necessários na vida acadêmica.
- Introduzir o aluno no processo de conhecimento científico, identificando na literatura e em documentos os caminhos e requisições fundamentais para a produção de conhecimentos e a elaboração de trabalhos acadêmicos.
- Inscrever o estudo sobre a estruturação, elaboração e redação de trabalhos acadêmicos mediante reflexão e pesquisa em documentos.
- Oferecer mecanismos para desenvolver as habilidades intelectuais na condução dos estudos, na documentação, na leitura análise, síntese de textos e exercícios de resumos, nos debates, exposição oral e redação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

I- Metodologia Científica e Universidade: o processo de produção e transmissão de conhecimento.

- 1- Conceito e dimensões da Metodologia Científica
- 2- Objetivos da disciplina Metodologia
- 3- A Universidade brasileira no contexto histórico
- 4- A pesquisa como instrumento da produção de conhecimentos

Textos selecionados:

BARROS, Aidil J.S., LEHFELD, Neide A. S. **Fundamentos da metodologia científica: um guia para a iniciação científica.** 2º ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2000.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. **O desafio do conhecimento. Pesquisa qualitativa em saúde.** 4º ed. São Paulo- Rio de Janeiro: Hucitec-Abrasco, 1996. Cap. I Primeira parte e Segunda parte,

p.37-88.

PÁDUA, Elisabete M. Marchesine de. **Metodologia da pesquisa. Abordagem teórico-prática.** 6° ed. Rev. E ampl. Campinas, SP: Papyrus, 2000.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** São Paulo: Atlas, 2002.

II- Métodos e estratégias de estudo e aprendizagem.

- 1- Leitura e compreensão de textos
- 2- Elaboração de esquemas e resumos
- 3- Fichamento e redação: formulação de citações e notas de rodapé.
- 4- Elaboração de referências
- 5- Apresentação gráfica de trabalhos acadêmicos
- 6- Seminários- procedimento de apresentação dos estudos.

Textos selecionados:

FURASTÉ, Pedro Augusto. **Normas técnicas para o trabalho científico: elaboração e formatação.** 14° ed. Ampliada e reformulada. Porto Alegre/ RS: Editora Brasil, 2006.

LUCKESI, Cipriano, et. al. **Fazer universidade: uma proposta metodológica.** 6° ed., São Paulo: Cortez, 1991. II Parte, Cap. III e IV, p.136-153.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 22° ed. Ver. E ampl. São Paulo: Cortez, 2002. Cap. I, II,III, p. 23-61.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina. **Fundamentos de metodologia científica.** São Paulo: Atlas, 1985. Resumos esquemas e fichamentos, p. 43-72.

GALIANO, Guilherme. **O método científico: teoria e prática.** São Paulo: Harbra,s/d. O ato de ler., p. 49- 166.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** São Paulo: Atlas, 2002.

III- A metodologia e pesquisa

- 1- Considerações gerais sobre procedimentos de estudo.
- 2- O levantamento e pesquisa bibliográfica.

Textos selecionados:

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** São Paulo: Atlas, 2002.

BARROS, Aidil J.S., LEHFELD, Neide A. S. **Fundamentos da metodologia científica: um guia para a iniciação científica.** 2° ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2000.

CERVO, Amado; BERVIAN, Pedro. **Metodologia científica.** São Paulo: Prentice-Hall, 2002.

IV-A estrutura de trabalhos científicos

- 1-Definição do tema: requisições
- 2-Levantamento da bibliografia e processo de leitura da documentação selecionada
- 3-Problematização do tema
- 4- Elaboração do roteiro provisório do trabalho
- 5-Estrutura, conteúdo e redação do trabalho acadêmico.

Textos selecionados:

GUEDES, Enildo Marinho. Curso de metodologia científica. 2° ed. Curitiba: Hd Livros Editora, 2000. II Parte, p. 138-180.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22° ed rev. E ampl. São Paulo: Cortez, 2002. Cap. V, p. 73-85.

V- A comunicação de trabalhos acadêmicos.

1-Tipos de trabalhos acadêmicos

2-Esquemas e resumos

3-Resenha

4-Paper e artigos

5-Monografia

6-Recursos didáticos de apresentação de trabalhos acadêmicos: fórum, encontros, oficinas, simpósios e workshops.

Textos selecionados:

ANDRADE, Maria Margarida. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 7º Edição, São Paulo: Atlas, 2005. Parte II, itens 5 a 8, p.85-104.

COSTA, Ana Rita Firmino et al. **Orientações metodológicas para produção de trabalhos acadêmicos**. 6ª edição rev. E ampl com as normas da ABNT. Maceió: EDUFAL, 2004. Item 2, p.25-34; item 4, p. 67-71.

GUEDES, Enildo Marinho. **Curso de metodologia científica**. 2º ed. Curitiba: Hd Livros Editora, 2000. II Parte, p. 138-180.

LUCKESI, Cipriano, et. al. **Fazer universidade : uma proposta metodológica**. 6º ed., São Paulo: Cortez, 1991.

RIBEIRO, Mara Rejane. **Metodologia do trabalho científico e da pesquisa**. Apostila acadêmica. Maceió/AL: UFAL, 2005.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22º ed. Rev. E ampl. São Paulo: Cortez, 2002. Cap. IV, p. 63-70; Cap. V, p. 128-131.

METODOLOGIA

- Aula expositiva com auxílio de recursos audiovisuais
- Leitura prévia para discussão de textos selecionados
- Debates coletivos sobre temas de estudo
- Seminários e painéis interativos em sala de aula
- Oficinas temáticas
- Trabalhos individuais e grupais
- Avaliação individual e em grupo.

REFERÊNCIAS

ANDRADE, Maria Margarida. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 7ª edição, São Paulo: Atlas, 2005.

BARROS, Aidil J.S., LEHFELD, Neide A.S. **Fundamentos da metodologia científica: um guia para a iniciação científica**. 2º ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2000.

COSTA, Ana Rita Firmino et al. **Orientações metodológicas para produção de trabalhos acadêmicos**. 6ª edição rev. E ampl. Com as normas da ABNT. Maceió: EDUFAL, 2004.

FURASTÉ, Pedro Augusto. **Normas técnicas para o trabalho científico: elaboração e formatação**. 14ª ed. Ampliada e reformulada. Porto Alegre/ RS: Editora Brasil, 2006.

GALIANO, Guilherme. **O método científico: teoria e prática**. São Paulo: Harba, s/d.

GIL, Antônio Carlos. **Como laborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002

GUEDES, Enildo Marinho. **Curso de metodologia científica**. 2º ed. Curitiba: Hd Livros Editora, 2000.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1985.

LUCKESI, Cipriano, et. al. **Fazer universidade: uma proposta metodológica**. 6º ed., São Paulo: Cortez, 1991.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. **O desafio do conhecimento. Pesquisa qualitativa em saúde**. 4º ed. São Paulo – Rio de Janeiro: Hucitec-Abrasco, 1996.

PÁDUA, Elisabete M. Marchesine de. **Metodologia da pesquisa. Abordagem teórico-prática**. 6º ed. Rev. E ampl. Campinas, SP: Papirus, 2000.

PRATES, Jane Cruz; REIS, Carlos Nelson; ABREU, Paulo. **Metodologia de pesquisa para populações de rua**. Revista Serviço Social e Sociedade. N. 64. p. 135-64. São Paulo: Cortez, 2000.

RIBEIRO, Mara Rejane. **Metodologia do trabalho científico e da pesquisa**. Apostila acadêmica. Maceió/AL: FACSSO, 2005.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22º ed. Rev. E ampl. São Paulo: Cortez, 2002.