

**DISCIPLINA: ELEMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA**

**CURSO: HISTÓRIA**

**Carga Horária: 38      Créditos: 2      Ano: 2010/1      Aprovado em 02 de dezembro de 2009**

**Professor: Me. Raul Rebello Vital Junior**

**EMENTA**

A investigação científica e seus procedimentos técnicos e metodológicos na preparação, na execução e na apresentação de um projeto de pesquisa em história em sua relação com a produção do conhecimento histórico.

**OBJETIVO GERAL**

Identificar e utilizar os procedimentos técnico-metodológicos de organização, produção e apresentação do projeto de pesquisa, fundamentando-se nos elementos teóricos do campo da História e exercitando o domínio dos instrumentos de pesquisa na elaboração do “fazer histórico”.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- 1 A pesquisa histórica e a produção do conhecimento histórico
  - 1.1 A função do historiador
  - 1.2 Definindo pesquisa histórica.
  - 1.3 Elementos básicos que permeiam sua elaboração: tema, delimitação do tema, objetivos, problemas, hipóteses, justificativa e revisão bibliográfica
- 2 O projeto de pesquisa em história
  - 2.1 Da escolha do tema à elaboração do projeto
  - 2.2 Teoria, metodologia e definição conceitual
  - 2.3 Tipos e técnicas de pesquisa
  - 2.4 O trabalho com as fontes

**PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

A metodologia de trabalho envolverá aulas expositivo-dialogadas, exercícios teóricos e práticos, elaboração de projeto de pesquisa, análise de projetos, atividades em instituições de pesquisa, estudo e discussão de textos, dinâmicas de grupo, análise e discussão de documentos e filmes, análise de fontes em diferentes suportes, bem como a utilização dos diferentes recursos audiovisuais disponíveis na instituição.

**AVALIAÇÃO**

A avaliação do processo de ensino-aprendizagem terá um caráter processual e contínuo. Serão utilizados os seguintes critérios e instrumentos de avaliação:

***Crêterios***

Capacidade de abstração, de análise, de síntese, de elaboração pessoal; capacidade de relação entre os conteúdos teóricos e a realidade concreta; correção na expressão escrita e oral; domínio dos conteúdos tratados; atendimento aos compromissos estabelecidos na disciplina; frequência regulamentar mínima estabelecida pelas normas da Instituição.

***Instrumentos***

As atividades de avaliação previstas no cronograma da disciplina, envolverão trabalhos escritos e orais com atribuições de três notas, cujos pesos serão respectivamente: 3, 3 e 4.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CHESNEAUX, Jean. **Devemos fazer tábula-rasa do passado?** São Paulo: Ática, 1995.  
FÉLIX, Loiva Otero. **História e memória: a problemática da pesquisa.** Passo Fundo: Ed. da UPF, 1998.  
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** 4.ed. São Paulo: Atlas, 2001.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ARÓSTEGUI, Julio. **A pesquisa histórica: teoria e método.** Bauru: EDUSC, 2006.  
BARROS, Aidil J. da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica.** 2.ed. São Paulo: Makron, 2000.

- \_\_\_\_\_. **Projeto de pesquisa:** Propostas metodológicas. 13.ed., Petrópolis: Vozes, 2002.
- BASTOS, Cleverson; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender:** introdução à metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 1999.
- BURKE, Peter. (Org.). **A escrita da História.** São Paulo: ENESP, 1982.
- CARDOSO, Ciro Flamarion. **Os métodos da História.** Rio de Janeiro, Ed. Graal, 1983.
- \_\_\_\_\_. **Uma introdução à História.** 9. ed. São Paulo: Brasiliense, 1992.
- CERTEAU, Michel de. **A escrita da História.** 2. ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2000.
- CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.. **Metodologia científica.** 4. ed. São Paulo: Makron Books, 1996.
- DIEHL, Astor Antônio; TATIM, Denise Carvalho. **Pesquisa em Ciências Sociais Aplicadas:** métodos e técnicas. São Paulo: Prentice Hall, 2004.
- ECO, Umberto. **Como se faz uma tese.** 14. ed. São Paulo: Perspectiva, 1996.
- GUZZELLI, Cesar Augusto Barcellos. (Org.). **Questões de teoria e metodologia da história.** Porto Alegre: Ed. da UFRGS, 2000.
- GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996
- KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos da metodologia científica:** teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20. ed. Petrópolis: Vozes, 1997.
- MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica:** a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000.
- OLIVEIRA, Silvio Luiz de. **Tratado de metodologia científica:** projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. São Paulo: Pioneira Thompson Learning, 2002.
- PRESTES, Maria Luci de Mesquita. **A pesquisa e a construção do conhecimento científico:** do planejamento aos textos, da escola à academia. Catanduva: Rêspel, 2002.
- SANTOS, Antônio Raimundo. **Metodologia científica:** a construção do conhecimento. 3.ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2000.
- SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** 21. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2000.
- TOPOLSKI, Jerzy. **Metodologia de la Historia.** 3. ed. Madri: Catedra, 1992.
- VIEIRA, Maria do Pilar de Araujo; PEIXOTO, Maria do Rosário da Cunha; KHOURY, Yara Maria Aun. 4.ed. **A pesquisa em Historia.** São Paulo: Ática, 2002.