

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE TEORIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO

DISCIPLINA MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA			CÓDIGO TGI033 – A1	
PROFESSORA Maria Guiomar da Cunha Frota				
DEPARTAMENTO TEORIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO			UNIDADE Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
	30	30	60	04
ANO LETIVO 2º semestre de 2010			PERÍODO 3º	
PRÉ-REQUISITOS			CÓDIGOS	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA Arquivologia Biblioteconomia			CLASSIFICAÇÃO Obrigatória	

EMENTA

O conhecimento científico. Perspectivas teórico-metodológicas das ciências sociais. O processo de pesquisa: do problema à conclusão. A pesquisa em biblioteconomia e Ciência da Informação. Técnicas e instrumentos de pesquisa.

PROGRAMA

1. O conhecimento científico:

O conhecimento científico

O conhecimento no âmbito das ciências sociais

2. Estado da arte: ciência da informação, arquivologia e biblioteconomia.

A Ciência da informação como ciência social aplicada.

A pesquisa em arquivologia, biblioteconomia e ciência da informação

3. O processo de pesquisa

Elementos constitutivos da pesquisa:

- do problema à hipótese;
- da hipótese à conclusão.

4. Métodos e técnicas de pesquisa:

Metodologia: definição e estratégias de pesquisa

Elementos constitutivos: amostragem, coleta, seleção e análise dos dados.

Pesquisa quantitativa e qualitativa

Projeto de pesquisa

Resultados da pesquisa

Objetivo:

Introduzir o aluno no campo da produção do conhecimento científico a partir da discussão dos principais problemas teóricos e metodológicos que permeiam esta produção.

Metodologia de ensino:

Aulas expositivas, leitura e produção de textos.

Critérios de Avaliação

Prova 1: 20 pontos

Prova 2: 25 pontos

Prova 3: 30 pontos

Participação (produção de textos): 20 pontos

Relatório das palestras: 5 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. A ciência da informação como ciência social aplicada. *Ci. Inf.*, Brasília, v. 32, n. 3, p. 21-27, set./dez. 2003.
2. BABBIE, Earl. *Métodos de pesquisa de survey*. Belo Horizonte: UFMG, 1999.
3. JARDIM, José Maria. A produção de conhecimento arquivístico: perspectivas internacionais e o caso brasileiro (1990-1995). *Ci. Inf.* Brasília, v.27, n.03,p.01-10, 1998. Disponível em: <http://revista.ibict.br/ciinf/index.php/ciinf/article/view/306/272>. Acessado em: 08/03/2010.
4. LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. *A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas*. Porto Alegre: Artes Médicas; Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.
5. MINAYO, Maria Cecília de Souza. *O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde*. 11. ed. São Paulo: Hucitec, 2008.

6. MINAYO, Maria Cecília de Souza. *Pesquisa social: teoria, método e criatividade*. Petrópolis: Vozes, 1995.
7. MOREIRA, Antônio F. [et al]. *Para quem pesquisamos, para quem escrevemos: o impasse dos intelectuais*. São Paulo: Cortez, 2001.
8. RIBEIRO, Renato Janine. As humanas e sua aplicação prática: proposta para uma nova leitura da política científica e do desenvolvimento. In: *A universidade e a vida atual: Fellini não via filmes*. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2003, p.85-106.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CHAUI, Marilena. *Convite à filosofia*. São Paulo: Ática, 1995, (Unidade 7, capítulo 2).
2. CHIZZOTTI, Antônio. *Pesquisa em ciências humanas e sociais*. São Paulo: Cortez, 1995.
3. COSTA, Antônio Corrêa da. Ciência da informação: o passado e a atualidade. *Ci. Inf.*, Brasília, 19 (2): 137-43, jul./dez. 1990
4. DEMO, Pedro. *Metodologia do conhecimento científico*. São Paulo: Atlas, 2000.
5. DEZIN, Norma k.; LINCON, Yvonna S. (Ed.). *O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens*. Porto Alegre: Artmed, 2006.
6. FRANÇA, Júnia Lessa [et al]l. *Manual para normalização de publicações técnico-científicas*. 8. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2007.
7. FREIRE, Gustavo Henrique. Ciência da informação: temática, histórias e fundamentos. *Perspec. Ci. Inf.*, Belo Horizonte, v.11, n.1, p.6-19, jan./abr. 2006.
8. GIL, Antônio Carlos. *Métodos e técnicas de pesquisa social*. São Paulo: Atlas, 1991.
9. GOLDENBERG, Miriam. “Integração entre análise quantitativa e qualitativa.”: a arte de pesquisar. *Como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais*. Rio de Janeiro: Record, 1997.
10. GONZALEZ DE GOMÉZ, Maria Nélide. Metodologia de pesquisa no campo da ciência da informação. *DataGramaZero*: revista de ciência da informação. v.1 n.6, Dez/00.
11. MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. *Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas*. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
12. ORTEGA, Cristina Dotta. Relações históricas entre Biblioteconomia, Documentação e Ciência da Informação. *DataGramaZero*: revista de ciência da informação. v.5 n.5, Out/04.
13. PUTNAM, Robert. *Comunidade e democracia: a experiência da Itália Moderna*. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1996.
14. REIS, Alcenir Soares dos; CABRAL, Ana Maria Rezende. (Orgs.). *Informação, cultura e sociedade: interlocuções e perspectivas*. Belo Horizonte: Novatus, 2007.

15. RENAULT, Leonardo V.; MARTINS, Ronaldo. O retrato da ciência da informação: uma análise dos seus fundamentos sociais. *Enc. Bibli: R. Eletr. Bibliotecon. Ci. Inf.*, Florianópolis, v.12, n.23, 1º sem., p.133-150, 2007.
16. SILVA, Augusto; PINTO, José M. (Orgs.) *Metodologia das ciências sociais*. Porto: Afrontamento, 1986.
17. RIBEIRO, Renato Janine. Novas fronteiras entre natureza e cultura. In: NOVAES, Aduino (Org.). *O homem-máquina: a ciência manipula o corpo*. São Paulo: Companhia das Letras, 2003, p.15-36.
18. SANTOS, Boaventura de Souza. *A universidade no século XXI: para uma reforma democrática e emancipatória da universidade*. São Paulo: Cortez 2004.
19. SARACEVIC, Tefko. Ciência da informação: origem, evolução e relações. *Perspec. Ci. Inf.*, Belo Horizonte, v.1, n.1. p.41-62, jan./jun., 1996.