

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

<b>DISCIPLINA</b> MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA EM BIBLIOTECONOMIA E CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO			<b>CÓDIGO</b> TGI033 – TB1	
<b>PROFESSORA</b> Maria Guiomar da Cunha Frota				
<b>DEPARTAMENTO</b> TEORIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO			<b>UNIDADE</b> Ciência da Informação	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TEÓRICA</b>	<b>PRÁTICA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>CRÉDITOS</b>
	60		60	04
<b>ANO LETIVO</b> 1º semestre de 2014			<b>PERÍODO</b> 3º	
<b>PRÉ-REQUISITOS</b>			<b>CÓDIGOS</b>	
<b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b> Biblioteconomia			<b>CLASSIFICAÇÃO</b> Obrigatória	

### EMENTA

O conhecimento científico. Perspectivas teórico-metodológicas das ciências sociais. A pesquisa em biblioteconomia e ciência da informação. O processo de pesquisa. Etapas do projeto de pesquisa.

### PROGRAMA

#### 1. O conhecimento científico:

O conhecimento científico  
O conhecimento no âmbito das ciências sociais

#### 2. Estado da arte: a pesquisa em ciência da informação.

A Ciência da informação como ciência social aplicada.  
A pesquisa em 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

#### Critérios de Avaliação

Prova 1: 20 pontos  
Trabalho em grupo: 30 pontos  
Prova Final: 30 pontos  
Participação e produção de textos: 20 pontos.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. Correntes teóricas da ciência da Informação. *Ci. Inf.*, Brasília, DF, v. 38, n. 3, p.192-204, set./dez., 2009.
2. BABBIE, Earl. *Métodos de pesquisa de survey*. Belo Horizonte: UFMG, 1999.
3. CHIZZOTTI, Antônio. *Pesquisa em ciências humanas e sociais*. São Paulo: Cortez, 1995.
4. DEMO, Pedro. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2000.
5. FLICK, Uwe. Desenho da pesquisa qualitativa. Porto Alegre: Artmed, 2009
6. FROTA, Maria Guiomar da Cunha. “A delimitação das unidades de análise em Ciência da informação”. *Ciência da informação*. Brasília,v.27,n.3,set./dez.1998. pag-262-267
7. 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.
8. MARTELETO, Regina. A pesquisa em Ciência da Informação no Brasil: marcos institucionais, cenários e perspectivas. *Perspectivas em Ciência da Informação*, v.14, n. especial, p.19-40, 2009. Disponível em: <http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/viewFile/915/605>, Acessado em: 20/03/2011.
9. MINAYO, Maria Cecília de Souza. *Pesquisa social*: teoria, método e criatividade. Petrópolis: Vozes, 1995.
10. REIS, Alcenir Soares dos; CABRAL, Ana Maria Rezende. (Orgs.). *Informação, cultura e sociedade*: interlocuções e perspectivas. Belo Horizonte: Novatus, 2007.
11. REIS, Alcenir Soares dos; FROTA, Maria Guiomar da C. Ciência e processo de construção do conhecimento científico. In: MOURA, Maria Aparecida. (org.) Educação científica e cidadania. Abordagens teóricas e metodológicas para a formação de pesquisadores juvenis. Belo Horizonte: UFMG/PROEX, 2012.
12. RIBEIRO, Renato Janine. Novas fronteiras entre natureza e cultura. In: NOVAES, Adauto (Org.). *O homem-máquina*: a ciência manipula o corpo. São Paulo: Companhia das Letras, 2003, p.15-36.
13. 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.
14. SILVA, Augusto; PINTO, José M. (Orgs.) *Metodologia das ciências sociais*. Porto: Afrontamento, 1986.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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. CHAUÍ, Marilena. *Convite à filosofia*. São Paulo: Ática, 1995, (Unidade 7, capítulo 2).
3. DEZIN, Norma k.; LINCON, Yvonna S. (Ed.). *O planejamento da pesquisa qualitativa*: teorias e abordagens. Porto Alegre: Artmed, 2006.
4. FRANÇA, Júnia Lessa [et al]. *Manual para normalização de publicações técnico-científicas*. 8. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2007.
5. 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.
6. FROTA, Maria Guiomar da C. Desafios teóricos-metodológicos para a Ciência da Informação: descrição, explicação e interpretação. In: REIS e CABRAL (orgs.) *Informação, cultura e sociedade*: interlocuções e perspectivas. Belo Horizonte: Novatus, 2007.
7. GOLDENBERG, Miriam. “Integração entre análise quantitativa e qualitativa.”: a arte de pesquisar. *Como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais*. Rio de Janeiro: Record, 1997.

8. ORTEGA, Cristina Dotta. Relações históricas entre Biblioteconomia, Documentação e Ciência da Informação. *DataGramZero*: revista de ciência da informação. v.5 n.5, Out/04.
9. PUTNAM, Robert. *Comunidade e democracia*: a experiência da Itália Moderna. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1996.
10. 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.
11. SANTOS, Boaventura de Souza. *A universidade no século XXI*: para uma reforma democrática e emancipatória da universidade. São Paulo: Cortez 2004.
12. SARACEVIC, Tefko. Ciência da informação: origem, evolução e relações. *Perspec. Ci. Inf.*, Belo Horizonte, v.1, n.1. p.41-62, jan./jun., 1996.