

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE TEORIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO
DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA: Métodos e técnicas de pesquisa		CÓDIGO TGI 033 – turma TA1		
PROFESSOR: Leonardo Vasconcelos Renault				
DEPARTAMENTO Teoria e Gestão da Informação			UNIDADE Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
60 h	30h	30h	60h	04
ANO LETIVO			PERÍODO	
2º semestre de 2018			3º	
PRÉ-REQUISITOS			CÓDIGOS	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA			CLASSIFICAÇÃO	
Biblioteconomia			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:

- 1.1. O conhecimento científico
- 1.2. Epistemologia (estudo da ciência e a validação de teorias e métodos)
- 1.3. Fundamentos da Biblioteconomia e Ciência da Informação (principais correntes)

2. A pesquisa social:

- 2.1. A pesquisa social
- 2.2. Principais correntes teóricas e métodos
- 2.3. O processo de pesquisa (elementos constitutivos)

3. A pesquisa em biblioteconomia e ciência da informação:

3.1. Correntes, tendências e fundamentos

4. O projeto de pesquisa:

4.1. Conceito

4.2. Etapas de construção do projeto

4.3. Elaboração do projeto

METODOLOGIA

Aulas expositivas; seminários; leitura e discussão de textos; estudos dirigidos; oficinas de produção, apresentação e discussão do pré-projeto de pesquisa.

AVALIAÇÃO

O processo avaliativo constará de 40 pontos para produção do projeto de pesquisa; 20 pontos para sua apresentação; 30 pontos de prova dissertativa e 10 pontos de participação.

BIBLIOGRAFIA

ARAÚJO, C. A. A. Um mapa da ciência da informação: história, subáreas e paradigmas. **ConCI: Conv. Ciênc. Inform.**, São Cristovão/SE, v. 1, n. 1, p. 45-70, maio/ago. 2018.

BACHELARD, G. **Ensaio sobre o conhecimento aproximado**. Rio de Janeiro: Contraponto, 2004. 316p.

CAPURRO, R. **Epistemologia e Ciência da Informação**. 2003. Disponível em: <http://www.capurro.de/enancib_p.htm>. Acesso em: 13/07/2018.

CHAUI, Marilena de Souza. **Convite a filosofia**. 9.ed. São Paulo: Ática, 1997.

DIAS, Eduardo Wense. Biblioteconomia e Ciencia da Informacao: natureza e relacoes. **Perspectivas em Ciencia da Informacao**, Belo Horizonte, v. 5, n. esp., p. 11-15, jan./jun. 2000.

DOMINGUES, I. O sistema de comunicação da ciência e o taylorismo acadêmico: questionamentos e alternativas. **Estudos Avançados**, São Paulo, v. 28, n. 81, p.226-250, maio/ago. 2014.

DOMINGUES, I. **A crise da verdade e o sujeito ético**. 2002. p. 1-10. Disponível em: < http://www.ivandomingues.com.br/wp-content/uploads/2017/02/wfd_12708361834bbf6bd74956c-a_crise_da_verdade_e_o_sujeito_etico_2002.pdf >. Acesso em: 12 jan. 2017.

DOMINGUES, I. **Epistemologia das ciências humanas**. São Paulo: Edições Loyola, 2004. (Tomo I: Positivismo e Hermenêutica – Durkheim e Weber).

FRANÇA, J. L.; VASCONCELLOS, A. C.; MAGALHÃES, M. H. A.; BORGES, S. M. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 9. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2013.

FREIRE, Gustavo; FREIRE, Isa. **Introdução à ciência da informação**. João Pessoa: Ed. UFPb, 2010.

FROTA, M. G. C. A delimitação das unidades de análise em Ciência da Informação. **Ciência da informação**, Brasília, v. 27, n. 3, set./dez.1998. p. 262-267.

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas, 2008.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

JAPIASSU, H.; MARCONDES, D. **Dicionário básico de filosofia**. 3.ed. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed., 1996

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. 5a ed. São Paulo: Atlas, 2003

LAVILLE, C.; DIONNE, J.; SIMAN, L. M. C. **A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas**. Porto Alegre: Artmed, 1999.

MINAYO, M. C. S. **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 19. ed. Petropolis: Vozes, 2001.

OLIVA, A. **Epistemologia: a cientificidade em questão**. Campinas: Papyrus, 1990.

SARACEVIC, T. Ciência da informação: origem, evolução e relações. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v.1, n.1, p. 41-62, jan./jun. 1996.

VANTI, N. A. P. Da bibliometria a webometria: uma exploração conceitual dos mecanismos utilizados para medir o registro da informação e a difusão do conhecimento. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 31, n. 2, p. 152-162, maio/ago. 2002.