



EMENTA DE COMPONENTE CURRICULAR

Código	Componente Curricular Obrigatória	Carga Horária	Curso
ICI A 55	Metodologia Da Pesquisa	68h/4 créditos	Mestrado
<p><b>Ementa;</b></p> <p>Processo de produção social de conhecimento e a sua socialização. Ciência: conceito e ethos. Pesquisa científica: problemas, hipóteses, variáveis e objetivos. Delineamentos de pesquisa e pólo técnico. Projeto de pesquisa: elementos básicos. Análise do delineamento e desenvolvimento de projetos. Disciplina obrigatória para o Mestrado e optativa para o Doutorado.</p> <p><b>Bibliografia Básica;</b></p> <p>ALVES, J. A. A “revisão da bibliografia” em teses e dissertações: meus tipos inesquecíveis. Cadernos de Pesquisa, São Paulo, n. 81, p. 53-60, maio 1992.</p> <p>ALVES, R. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e a suas regras. São Paulo: Loyola, 2000.</p> <p>ALVES-MAZZOTTI, Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. São Paulo: Pioneira, 1998.</p> <p>BACHELARD, Gaston. A formação do espírito científico: contribuição para uma psicanálise do conhecimento. Rio de Janeiro: Contraponto. 1996.</p> <p>BARBETTA, P. A. Estatística aplicada às Ciências Sociais. Florianópolis: Ed.UFSC, 2002.</p> <p>BARROS, Aidil J. P. de; LEHFELD, Neide A. S. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. Petrópolis: Vozes, 2005.</p> <p>BATES, Marcia J. (1999a). The invisible substrate of Information Science. Journal of the American Society for Information Science – JASIS, v. 50, n.12, p.1043-1050.</p> <p>BECKER, H.S. Métodos de pesquisa em Ciências Sociais. São Paulo: Hucitec, 1994.</p> <p>BELKIN, N. J. Anomalous states of knowledge as a basis for information retrieval. The Canadian Journal of Information Science, n. 5, maio 1980.</p> <p>BELKIN, N.; ROBERTSON, S. Information Science and the phenomena of information. Journal of the American Society for Information Science – JASIS, v. 27, n. 4, p.197-204, jul.-aug. 1976.</p> <p>BERNHARD, Paulette. À la recherche des méthodes de recherche utilisées en sciences de l’information. Canadian Journal of Information and Library Science, v.18, n.3, p.1-35, sep. 1993.</p> <p>BRANDÃO, Carlos R. (Org.). Pesquisa participante. São Paulo: Brasiliense, 1986.</p> <p>BRANDÃO, Carlos R. (Org.). Repensando a pesquisa participante. São Paulo: Brasiliense, 1987.</p> <p>BORKO, H. Information Science: what is it? American Documentation, v.19, n. 1, p. 3-5, jan. 1968.</p> <p>BROOKS, B. C. (1977). Developing cognitive viewpoint in information science. In: INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE COGNITIVE VIEWPOINT. Belgium: University of Ghent, p. 195-203.</p> <p>BRUYNE, Paul de. Dinâmica de pesquisa em Ciências Sociais: os pólos da prática metodológica. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1991.</p> <p>CAMPBELL, Donald; STANLEY, Julian. Delineamentos experimentais e quase experimentais de pesquisa. São Paulo: EPU, EDUSP, 1979.</p> <p>CARVALHO, Alex Moreira et al. Aprendendo metodologia científica. São Paulo: O Nome da Rosa, 2000.</p> <p>CARVALHO, Maria Cecília Maringoni (Org). Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas. 9. ed. Campinas: Papyrus, 2000.</p> <p>CHRISTOVÃO, H. T. A ciência da informação no contexto da pós-graduação do IBICT. Informare, Rio de Janeiro, v.1, n.1, p. 25-30, jan./jun. 1995.</p>			



- CONDE, F. Un ensayo de articulacion de las perspectivas cuantitativa y cualitativa en la investigación social. REIS, n. 51, 91-117, 1990.
- CONTANDRIOPOULOS, André-Pierre et al. Saber preparar uma pesquisa: definição, estrutura e financiamento. 3. ed. São Paulo: Hucitec, 1999.
- DEMO, Pedro. Metodologia científica em Ciências Sociais. São Paulo: Atlas, 1995.
- DENCKER, Ada de F. M.; DA VIÁ, Sarah C. Pesquisa empírica em Ciências Humanas: com ênfase em comunicação. São Paulo: Futura, 2001.
- ESTEVES, A. J. A investigação-ação. In: SILVA, A. S.; PINTO, J. .M. Metodologia das Ciências Sociais. Porto: Afrontamento, 1987.
- EZPELETA, J.; ROCKWELL, E. Pesquisa participante. São Paulo: Cortez, 1989.
- FRANCO, Maria Laura P. Barbosa. Porque o conflito entre tendências metodológicas não é falso. Cadernos de Pesquisa, São Paulo, n. 66, ago. 1988.
- GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas. 2002
- GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1999.
- GOMES, Maria Yêda F. S.F. A produção científica em Biblioteconomia e Ciência da Informação no Brasil: tendências temáticas e metodológicas. ENCONTRO NACIONAL DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 5., 2003, Belo Horizonte. Anais ... Escola de Ciência da Informação da Universidade Federal de Minas Gerais, 2003. 1 CD-ROM.
- HÜHNE, Leda Miranda (Org.). Metodologia científica: caderno de textos e técnicas. 5. ed. Rio de Janeiro: Agir, 1992.
- INGWERSEN, Peter. Cognitive perspectives of information retrieval interactions: elements as a cognitive IR theory. Journal of Documentation, v. 52, n. 1, p. 3-50, mar. 1996.
- KERLINGER, Fred N. Metodologia da pesquisa em Ciências Sociais: um tratamento conceitual. São Paulo: EDUSP, 1980.
- KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2006.
- LAKATOS, Eva M.; MARCONI, Marina A. M. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2003.
- LAKATOS, Eva M.; MARCONI, Marina A. M. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.
- LAVILLE, C.; DIONNE, J. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: UFMG/ArtMed, 1999.
- LODI, João Bosco. A entrevista: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 1974.
- LUNA, Sérgio V. de. O falso conflito entre tendências metodológicas. Cadernos de Pesquisa, São Paulo, n. 66, p. 70-74, ago. 1988.
- MARTIN, J.; LANCASTER, F.W. Investigative methods in library and Information Science: an introduction. Virginia: IRP, 1981.
- MASSAUD, C. Método Delphi. Disponível em: <<http://www.clovis.massaud.nom.br/prospec.htm>>. Acesso em: 1 nov. 2005.
- MCGUIGAN, F.S. Pesquisa experimental: uma abordagem metodológica. São Paulo: EPU, 1976.
- MEHO, L.I. E-mail interviewing in qualitative research: a methodological discussion. Journal of American Society for Information Science and Technology (JASIST), v. 57, n.10, p.1284-1295, aug. 2006.
- MINAYO, Maria Cecília de Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 7. ed. São Paulo: HUCITEC; Rio de Janeiro: ABRASCO. 2000.
- MIRANDA, Antonio; BARRETO, Aldo. Pesquisa em Ciência da Informação no Brasil: síntese e perspectiva. In: SIMEÃO, Elmira (Org.). Ciência da Informação: teoria e metodologia de uma área em expansão. Brasília: Thesaurus, 2003. p. 133-154.
- MUELLER, Suzana P.M. (Org.). Métodos para a pesquisa em Ciência da Informação. Brasília: Thesaururs, 2007.
- PÁDUA, Elisabete M. M. de. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. Campinas: Papyrus, 2004.
- POPPER, K.R. A lógica da pesquisa científica. São Paulo: Pensamento-Cultrix, 2004.
- QUIVY, Raymond; CAMPENHOUDT, Luc Van. Manual de investigação em ciências sociais. Lisboa: Gradiva, 1998.
- RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 31. ed. Petrópolis: Vozes, 2003.
- SANTOS, Boaventura de Sousa. Um discurso sobre as ciências. Porto: Afrontamento, 1997.
- SELLTIZ; WRIGHTSMAN; COOK. Delineamento de pesquisa. In: \_\_\_\_\_. Métodos de pesquisa nas relações sociais.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO  
MESTRADO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO



São Paulo: EPU, 1987. v. 1.

SENGE, P. M. The fifth discipline: the art & practice of the learning organization. New York: Doubleday Currency, 1990.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2000.

SPINK, Amanda. Toward a theoretical framework for Information Science. Informing Science, special issue on Information Science research, v.3, n.2, p.73-75, 2000. Disponível em: <<http://inform.nu/Articles/Vol3/v3n2p73-76.pdf>>. Acesso em: 9 jan. 2002.

THIOLENT, M. Metodologia da pesquisa-ação. 9. ed. São Paulo: Cortez, 2000.

TRIVIÑOS, Augusto N. S. Introdução à pesquisa em ciências sociais. São Paulo: Atlas, 1987.

VALENTIM, Marta L. P. Métodos qualitativos de pesquisa em Ciência da Informação. São Paulo: Polis, 2005.

VAUGHAN, L. Statistical methods for the information professional: a practical painless approach to understanding, using, and interpreting statistics. New Jersey: ASIST/Information Today, 2005.

WANG, Perling. Methodologies and methods for user behavioral research. Annual Review of Information Science and Technology (ARIST), v.34, p.53-99, 1999.