



EMENTA DE COMPONENTE CURRICULAR

Código	Componente Curricular Obrigatória	Carga Horária	Curso
ICI A46	Fundamentos Históricos e Epistemológicos da Ciência da Informação	68h/4 créditos	M/D

Ementa;

Bases históricas, conceituais e leis da ciência. Fundamentos teóricos e reflexões sobre a natureza e os limites do conhecimento científico. Gênese histórica, interfaces e outros aspectos relevantes sobre a atividade científica da Ciência da Informação. Núcleo duro do campo epistêmico e suas áreas fronteiriças. Identidade, visibilidade, controvérsias e divergências da Ciência da Informação. Forças atuantes na emergência da Ciência da Informação no Brasil: contribuição da Biblioteconomia e da Documentação na definição do campo. Autores, instituições e textos fundadores.

Bibliografia Básica;

- AAQUINO, Miriam de Albuquerque (org.). O campo da Ciência da Informação: gênese, conexões e especificidades. João Pessoa, Ed. Universitária, 2002. 264p.
- BELKIN, N.J. Information concepts for information science. *Journal of Documentation*, v. 34 , n. 1, Mar. 1978.
- BELKIN, Nicholas J., ROBERTSON, Stephen E. Information Science and the phenomena of information. *JASIS*, v.27, n.4, p.197-204, July/August, 1976.
- BORKO, H. Information Science: what is it? *American Documentation*, v.19, n.1, 0.3-5, Jan. 1968.
- BUCKLAND, Michael; LIU, Ziming. *History of Information Science*. ARIST, New Jersey, v. 30, p.385-416, 1995.
- BUNGE, M. *Epistemologia*. São Paulo : Edusp, 1980.
- CAPURRO, Rafael. *Epistemologia e Ciência da Informação*. In: V Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação – ENANCIB, 5., 2003. Belo Horizonte, 2003. Anais... Disponível em: <http://www.capurro.de/enacib_p.htm>. Também em CD-ROM.
- CAPURRO, R. *Epistemologia e Ciência da Informação*. 2003. Disponível em: <www.capurro.de/enacib_p.htm>. Acesso em: 7 jan. 2008.
- CAPURRO, Rafael. *Epistemología y Ciencia de la Información*. *Enlace*, v. 4, n. 1, Maracai-bo, abr. 2007.
- CAPURRO, Rafael; HJORLAND, Birger. The concept of information. *ARIST*, v.37, 2003.
- DAY, R. LIS, method and postmodern science. *Journal of Education for Library and Information Science*, Arlington, vol.37, n.4, p.317-324, 1996.
- FROHMANN, B. *Deflating information: from the science studies to documentation*. Lon-don: University of Toronto Press, 2004.
- GARCIA, Joana Coeli Ribeiro. Conferências do Georgia Institute of Technology e a Ciência da Informação: de volta para o futuro. *Informação & Sociedade: estudos*, v. 12, n. 1, 2002. 16p. Disponível em: <<http://www.informacaoesociedade.ufpb.br/issuev12n102.html>>. Aces-so em: 23 mar. 2003.
- GOMES, Hagar Espanha (Org.). *Ciência da informação ou informática?* Rio de Janeiro: Ca-lunga, 1980a. 106 p.
- GOMES, Hagar Espanha; ZAHER, Celia Ribeiro. A ciência da informação e suas implica-ções na formação de recursos humanos. In: CONGRESSO REGIONAL SOBRE DOCU-MENTAÇÃO, 3.; REUNIÃO DA FID/CLA, 11., 1971, Lima, Peru. Anais... Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Bibliografia e Documentação, 1972. 492p. p. 422-433.
- GOMES, Hagar Espanha; ZAHER, Celia Ribeiro. A experiência do IBBD na preparação de cientistas da informação. In: SEMINÁRIO LATINOAMERICANO SOBRE PREPARA-ÇÃO DE CIENTISTAS DA INFORMAÇÃO, 1., México, 1972. Anais... Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Bibliografia e Documentação, 1972. p. 315-323.
- GOMES, Henriette Ferreira . *Interdisciplinaridade e Ciência da Informação: de característica a critério delineador de*



seu núcleo principal. *Datagramazero: Revista de Ciência da Informação*, Rio de Janeiro, v. 2, n. 4, 2001.

GONZÁLEZ DE GÓMEZ, M. N. Para uma reflexão epistemológica acerca da Ciência da Informação. *Perspectivas em Ciência da Informação*, Belo Horizonte, v. 6, n. 1, p. 5-18, 2001.

GONZÁLEZ DE GÓMEZ, M. N.. O objeto de estudo da Ciência da Informação: paradoxos e desafios. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 19, n. 2, p.117-122, jul./dez. 1990.

HAHN, T.B.; BUCKLAND, M. *Historical studies in information science*. Medford: Information Today, 1998.

HJORLAND, B. Theory and metatheory of information science: a new interpretation. *Journal of Documentation*, v. 54, n. 5, p. 606-621, Dec. 1998.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC INFORMATION, 1958, Washington. *Proceedings ...* Washington: National Academy of Sciences, 1959. 2 v. Disponível em: <http://books.nap.edu/html/sci_inf_1959/>. Acesso em: 18 mar. 2004.

JAPIASSU, Hilton. *Introdução ao pensamento epistemológico*. 4. ed. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1986.

JAPIASSU, Hilton. *Questões epistemológicas*. Rio de Janeiro: Imago, 1981.

JAPIASSU, Hilton. A representação do conhecimento e o conhecimento da representação: algumas questões epistemológicas. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 22, n. 3, p. 217-222, set./dez. 1993.

LE COADIC, Y. *A ciência da informação*. Brasília: Briquet de Lemos, 2004.

MORIN, Edgar. *O problema epistemológico da complexidade*. 2. ed. Lisboa: Europa-América, 1996.

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.

SARACEVIC, T.. *Interdisciplinary nature of information science*. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 24, n. 1, p. 36-41, 1995.

SHERA, Jessé. *Epistemologia social, semântica geral e Biblioteconomia*. Trad. de Maria Esther de Araújo Coutinho. *Ciência da Informação*, Rio de Janeiro, v. 6, n. 1, p. 9-12, 1977. Disponível em: <<http://revista.ibict.br/index.php/ciinf/article/view/1564>>. Acesso em: 12 mar. 2009.

VAKKARI, P., CRONIN, B. (Org.). *Conceptions of library and information science: historical, empirical and theoretical perspectives*. London: Taylor Graham, 1992.

ZINS, C. *Knowledge map of Information Science*. Disponível em: <<http://www.success.co.il/is/index.html>>. Acesso em: 9 jan. 2008.