

EMENTA DE COMPONENTE CURRICULAR

Código	Componente Curricular Optativo.	Carga Horária	Curso
ICI A 66	Transferência da Informação	34h/2créditos.	M/D
<p>Ementa;</p> <p>Transferência da informação: conceitos e tendências. Análise de mecanismos e estruturas de transferência da informação. Mediação humana e filtragem da informação. Tipos e usos de fontes de recuperação da informação. Fatores de acessibilidade e disponibilidade de informação.</p> <p>Bibliografia Básica;</p> <p>BARRETO, A. de A. A informação e a transferência de tecnologia. Brasília, DF: SENAI/IBICT, 1992.</p> <p>BARRETO, A. A questão da informação. Perspectiva, São Paulo, v. 8, n. 4, 1994, p. 3-8, Fundação Seade.</p> <p>BLOOR, D. Poppers mystification of objective knowledge, Science Studies, v. 4, p. 65-76, 1974.</p> <p>BOURDIEU, P. O poder simbólico. Rio de Janeiro: Bertrand, 1989.</p> <p>CARBONE, Pedro P. [et al.]. Gestão por competências e gestão do conhecimento. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2005. 172 p.</p> <p>CARVALHO, Kátia de. Disseminação da Informação e informação da inteligência organizacional. Datagamazero – Rev. Ciência da Inf., Rio de Janeiro, v. 2, p.1-9, jun. 2001.</p> <p>CHRISTÓVÃO, H.T.; BRAGA, G.M. Ciência da Informação e sociologia do conhecimento científico: a intertematicidade plural. Transinformação, Campinas, v. 9, n. 3, p. 35- 35, set./dez. 1997.</p> <p>FARRADANE, J. Knowlwdge, information and information Science. Journal of Information Science, v.2, n. 2, 1980.</p> <p>FARRADANE, J. The nature of information. Journal of Information Science, v. 1, n. 3, 1979.</p> <p>GARVEY, W.D.; GRIFFITH, B.C. Scientific communication as a social system. In: GARVEY, W. D. Communication, the essence of science: facilitating information among librarians, scientists, engineers and students. Oxford: Pergamon Press, 1979. Appendix B. p. 148-164.</p> <p>HABERMAS, J. Conhecimento e interesse. Rio de Janeiro: Guanabara, 1987.</p> <p>HABERMAS, J. Ciência e técnica como ideologia. Lisboa: Edições 70, 1987.</p> <p>LONGO, R.M.J. O Papel da transferência da informação na adoção de práticas agropecuárias. Rev. Bras. de Bibliot. e Doc., Rio de Janeiro, v.18, n. 2/4, p. 20-26, dez. 1985.</p> <p>LOPES, M.I. A internet e a busca da informação em comunidades científicas: um estudo focado nos pesquisadores da UFSC. 2005. 111 f. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) – Centro de Ciências da Educação, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2005.</p> <p>LUNINN, L. F. (Org.). Perspectives in knowledge utilization, Jasis (Special Issue), v. 44, n. 4, 1993.</p> <p>MANNHEIN, K. Conhecimento e sociedade. In: FERNANDES, F. Sociologia (Org.). São Paulo: Atica, 1982.</p> <p>MARTINS, E.V. O contexto político e o discurso da ciência da informação no Brasil: uma análise a partir do IBICT. Ci. Inf., Brasília, v. 33, n. 1, p. 91-100, jan./abr. 2004. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/ci/v33n1/v33n1a11.pdf> Acesso em: 18 jan. 2005.</p> <p>MCGREE, J.; PRUSAK, L. Gerenciamento estratégico da informação. Aumente a competitividade e a eficiência de sua empresa utilizando a informação como uma ferramenta estratégica. Rio de Janeiro: Campus, 1994.</p> <p>MEADOWS, A.J. A comunicação científica. Brasília: Briquet de Lemos, 1999.</p> <p>MENDES, M.F.A. José Reis e o papel dos cientistas na divulgação científica. In: 9ª. Reunión de la Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología para America Latina y el Caribe, 2005, Rio de Janeiro. Reunion de la Red Popularizacion de la Ciencia y la Tecnología para America Latina y el Caribe, 2005. Disponível em: <http://www.rj.anpuh.org/Anais/2004/indice2004.htm>. Acesso em: 13 dez. 2006.</p>			

MIRANDA, M.L. Disseminação da Informação e seus impactos na produção científica: uma abordagem Ranganathiana. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 8., 28 a 31 out. 2007, Salvador. Anais eletrônicos, PPGCI\ ANCIB, Salvador, 2007.

MUELLER, Susana P.M. O crescimento da ciência, o comportamento científico e a comunicação científica: algumas reflexões. Rev. da Escola de Bibl. da UFMG, Belo Horizonte, v. 24, n. 1, p. 63-84, jan./jun. 1995.

MUELLER, Susana P.M. A ciência, o sistema de comunicação científica e a literatura científica. In: CAMPELLO, B.S.; CENDÓN, B.V.; KREMER, J.M. (Orgs.). Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: UFMG, 2000. p. 21-34.

MUELLER, Susana P.M. A publicação da ciência: áreas científicas e seus canais preferenciais. Datagramazero, Rio de Janeiro, v. 6, n. 1, art 2, 2005.

OLIVEIRA, M.O.E. A disseminação da informação na construção do conhecimento e na formação da cidadania. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO, 19., 2000. Porto Alegre. Anais... Disponível em: <dici.ibict.br/archive/00000776/01/T125.pdf>. Acesso em: 9 jan. 2009.

PACKER, A.I.; MENEGHINI, R. Visibilidade da produção científica. In: POBLACION, D.A.; WITTER, G.P.; SILVA, J.F. M. da (Orgs.). Comunicação e produção científica: contexto, indicadores e avaliação. São Paulo: Angellara, 2006; p. 235-259.

PACKER, A.I.; MENEGHINI, R. Visibilidade da produção científica. In: POBLACION, D.A.; WITTER, G.P.; SILVA, J.F.M. da (Orgs.). Comunicação e produção científica: contexto, indicadores e avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. p. 235-259.

PELLEGRINI FILHO, A. Ciencia em pro de la salud: notas sobre la organización de la actividad científica para el desarrollo de la salud em América latina y el caribe. Washington (DC); Organización Panamericana de la Salud. 2000. (OPS – Publicación Científica y Técnica, 578).

PINHEIRO, Lena V. R. Fontes ou recursos de Informação. Categorias e evolução conceitual. Disponível em: <<http://www.biblioteca.ibict.br/phl8/anexos/pbciblena.pdf>>. Acesso em: 26 fev. 2008.

PINHEIRO, Lena V. R.; LOUREIRO, J.M.M. Políticas públicas de C&T, ICT e de pós-graduação e o surgimento da Ciência da Informação no Brasil. In: V CINFOM, Salvador, 28-30 de junho de 2004. Disponível em: <<http://biblioteca.ibict.br/phl8/anexos/CINFOMLena2004.pdf>>. Acesso em: 28 fev. 2008.

PRICE, D.J.S. O desenvolvimento da ciência: análise histórica, filosófica, sociológica e econômica. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1976. Tradução de: Little science big science.

ROSA, F.G. A produção editorial e a s editoras universitárias. In: RUBIM, L. (Org.). Organização e produção da cultura. Salvador: EDUFBA, 2005. p. 69-183.

ROWELY, Jennifer. Fundamentos da recuperação da informação. In: . A biblioteca eletrônica. Brasília: Briquet de Lemos, 2000.

SANTOS, Paola. Paul Otlet: Um pioneiro da organização das redes mundiais dde tratamento e difusão da informação registrada Ci.Inf.,Brasília, v. 36, n.2, p. 7-15. maio/ago. 2007

SANTOS, Paula Xavier. A dimensão política da Disseminação da Informação através do uso intensivo das tecnologias de Informação e Comunicação: uma alternativa à noção de Impacto Tecnológico. DataGramZero: revista de ciência da informação, V.5, n.4, ago. 2004

SILVA, J.F.M. (Orgs.). Comunicação e produção científica – contexto, indicadores e avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. p. 83-114.

SIMEÃO, E.L.M.S. Comunicação extensiva e informação em rede. Brasília: CID/UnB, 2003. v. 1.

SUAIDEN, E.J. Informação científica e tecnológica – A WEB e a teia da vida. Ponto de Acesso, Salvador, v.1, n.1, p. 30-52, jun. 2007. Apresentado originalmente no VII CINFOM.

TAUBES, G. Science journals go wired. Science, Washington, D.C., v. 271, n. 5250, feb. 1996. Disponível em: <<http://www.epub.org.br/papers/sciwir.htm>>. Acesso em: 13 set. 2008.

VALÉRIO, P. Espelho da Ciência. Brasília: FINEP, 1994.

VERGARA, M.R. Uma história social da ciência e tecnologia. Manguinhos, Rio de Janeiro, v. 9, n. 3, p. 710-714, set./dez. 2002.

VIEIRA, A.S. Na janela do tempo com o IBBD e Drummond: passagens, transformações e novos desafios em educação. Ciência da Informação, Brasília, v. 24, n. 1, 1995. Disponível em: <<http://www.Ibict.br/>>