

EMENTA DE COMPONENTE CURRICULAR

Código	Componente Curricular Optativo.	Carga Horária	Curso
ICI A59	Políticas e Infraestruturas Da Informação	68h/4créditos	M/D
<p>Ementa;</p> <p>Bases conceituais para a formulação de políticas de informação: conceito de política, gru-pos de interesse, democracia e cidadania. A informação digital, suas redes e suas políticas. Ferramentas e recursos de recuperação da informação. Fontes eletrônicas de informação. Arquivos abertos e repositórios institucionais. Estrutura, funcionamento e políticas de instituições e organizações brasileiras de informação. Políticas de arquivos, bibliotecas e museus.</p> <p>Bibliografia Básica;</p> <p>.. ALVES, Maria Helena Moreira: A Doutrina de Segurança Nacional e Desenvolvimento. In_____: estado e oposição no Brasil. Rio de Janeiro: Vozes, p. 33-51, 1985.</p> <p>BARZILAI, Gad. Communities and law: politics and cultures of legal identities. Michi-gan: University of Michigan Press, 2003.</p> <p>BELKIN, N. J. Information concepts for information science. Journal of Documentation, v.34, n.1, p.55-85, mar. 1978.</p> <p>BOARINI, M. L. A. A universidade e o editor científico. Revista Espaço Acadêmico, Maringá, PR, v. 29, 2003. Disponível em: <http://www.espaçoadêmico.com.br/029rea.htm> Acesso em: 9 jan. 2009.</p> <p>BOBBIO, N. Estado, Governo, Sociedade. São Paulo: Paz e Terra, 4. ed. 1995, p. 13-52.</p> <p>BOBBIO, Norberto: Estado, Poder e Governo. In_____: Estado, Governo e Sociedade. Rio de Janeiro: Paz e Terra, p. 53-104, 1995.</p> <p>CARVALHO, A. R. S.; MASCARENHAS, C. C.; OLIVEIRA, E. A. A. Q. Ferramentas de disseminação do conhecimento em uma instituição de CT & I de defesa nacional. Re-vista de Gestão da Tecnologia e Sistemas de Informação, São Paulo, v. 3, n. 2, p. 77-92, 2006.</p> <p>_____. Contribuição dos estudos históricos para o mapeamento da introdução da informação científica no Brasil. Contribution. Trabalho apresentado ao VIII ENANCIB – Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação, 28-31 out. 2007.</p> <p>CHOO, C. W. Information management for the intelligent organization. Medforf, NJ: Information Today, 2002.</p> <p>COBOS, Jorge S. Pasado, presente y futuro de la web2.0 em servicios de información di-gital. BiD: Textos universitarios de Biblioteconomia i Documentació, Barcelo, n. 17, 2006. Disponível em: <http://www2.ub.edu/bid/consulta_articulos.php?fichero=17serra2.htm>. Acesso em: 01 mar. 2009.</p> <p>COIMBRA JUNIOR, C. E. A. Produção científica em saúde pública e as bases de dados bibliográficas internacionais. Cad Saúde Pública [periódico on line], v. 15, n. 4, p. 83-88, 1999. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/csp/v15n4/1028.pdf>. Acesso em: 15 nov. 2003.</p> <p>CORTES, P. L. Considerações sobre a evolução da ciência e da comunicação científica. In: HURD, J.M. The transformation of scientific communication: a model for 2020. Jour-nal of the Am. Society for Inf. Science, USA, v.51, n. 14, p. 1279-1283, 2000.</p> <p>DEAN, J.; ANDERSON, J. W.; LOVINK, G. Reformatting politics: information technology and global civil society. London: Routledge, 2006.</p> <p>GIBBONS, Susan. Establishing an institucional repository. Chicago: ALA – American Library Association, 2004. Disponível em: <http://1624.brianwinterman.com/gibbons.pdf>. Acesso em: 18 jul. 2009.</p> <p>GONTIJO, M. Análise da proposta brasileira de e-governo como expressão de uma política de informação a partir do conceito de regime de informação. Perspect. Cienc. inf., Belo Horizonte, v.7, n.2, p.179-188, jul./dez.2002.</p> <p>JAMBEIRO, O. Estado e Regulação da Informação e das Comunicações no Mundo Globalizado. In BRITTOS, V.</p>			