

	<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>	
	CENTRO: <b>CCJE</b>	
	UNIDADE: <b>ECO</b>	
CURSO: <b>PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO</b>		
DISCIPLINA: <b>Perspectivas da Ciência da Informação</b>		
CÓDIGO: <b>ECC 701 Mestrado</b> <b>ECC 801 Doutorado</b>		NÍVEIS: <b>Mestrado e Doutorado</b>
PROFESSORES: <b>Lena Vania Ribeiro Pinheiro</b> <b>e Gustavo Silva Saldanha</b>		SIAPE N°/UFRJ:
PRÉ-REQUISITO:		
CÓDIGO DO CURSO: <b>3303530000 Mestrado</b> <b>3303830000 Doutorado</b>		PERÍODO: <b>2017.1</b>
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: <b>Informação e Mediações Sociais e Tecnológicas para o Conhecimento</b>		
LINHA DE PESQUISA: <b>Epistemologia e Interdisciplinaridade na Ciência da Informação</b>		
DIA: <b>Terça-feira</b>		HORÁRIO: <b>9:00 às 12:00</b>
<p>EMENTA: Ciência da Informação: abordagem histórica e epistemológica. Os contextos científico, tecnológico, social e cultural do seu surgimento, constituição e desenvolvimento. Contribuições de pesquisadores na Grã-Bretanha e EUA. Conceitos e abordagens de informação. Enfoques atuais: ações e regime de informação. Paradigmas e suas mutações no tempo. Interdisciplinaridade, transdisciplinaridade e “família” de palavras, conceitos e aplicações. Estudos e pesquisas sobre as relações interdisciplinares da Ciência da Informação. Ciência da Informação no Brasil: ensino, pesquisa, processo evolutivo e tendências atuais. Ciência da Informação e responsabilidade social - o papel contemporâneo da área.</p>		

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Primórdios da Ciência da Informação: da organização da informação filosófico-científica e do nascimento da Documentação aos sistemas de recuperação da informação **no século XX**. Pioneirismo: as ideias de Paul Otlet e as contribuições oriundas da Grã-Bretanha e dos EUA. Marcos históricos e institucionalizadores da área: cursos, sociedades, instituições, publicações e eventos técnico-científicos.
2. Surgimento da Ciência da Informação nos Estados Unidos e na Grã-Bretanha. Primeiras formulações no Georgia Institute of Technology e de Taylor e Borko. O Institute of Information Scientists e a atuação de Farradane e Bernal. Conceitos iniciais e sua evolução. **Perspectivas** internacionais e comparadas das correntes de pensamento, com ênfase nos Estados Unidos e União Soviética. Expoentes teóricos que influenciaram a construção da Ciência da Informação.

3. Informação: conceito e contextos, sua relação e fronteiras com dados, documentos e conhecimento. A teoria da informação e outros construtos teóricos. Paradigmas e diferentes enfoques de informação na Ciência da Informação. Ações de informação, regime e atributos da informação.

4. Disciplinaridade da Ciência da Informação. A Ciência da Informação e o debate sobre sua cientificidade. Abordagens teóricas e métodos de aplicação. Escolas de pensamento e paradigmas construídos e/ou categorizados nos estudos informacionais. A Ciência da Informação como ciência humana. A Ciência da Informação como ciência social. A Ciência da Informação e a Filosofia da Informação.

5. Interdisciplinaridade e transdisciplinaridade. A “família” de palavras a partir da disciplinaridade e gradações ou níveis de interdisciplinaridade. Faces e interfaces da Ciência da Informação. Horizontalidade ou transversalidade e aplicações em Ciência, Tecnologia, Educação, Cultura e Arte.

6. Ciência da Informação no Brasil: ensino e pesquisa. O pioneirismo do IBICT e os programas de Pós-Graduação em Ciência da Informação hoje: linhas de pesquisa e tendências. Desenvolvimento da pesquisa no Brasil e panorama atual: grupos e projetos de pesquisa no CNPq. Ciência da Informação e responsabilidade social - o papel contemporâneo da área.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. ALBAGLI, Sarita, org. *Fronteiras da Ciência da Informação*. Brasília: IBICT, 2013. 260p. Disponível em: <http://livroaberto.ibict.br/bitstream/1/1020/6/Fronteiras%20da%20Ci%C3%Aancia%20da%20Informa%C3%A7%C3%A3o.pdf>

2. ARAÚJO, C. A. A. A ciência da informação como ciência social. *Ci. Inf.*, v. 32, n. 3, Brasília, set./dez. 2003;

3. BELKIN, Nicholas J., ROBERTSON, Stephen E. Information Science and the phenomena of information. *JASIS*, v.27, n.4, p.197-204, July/August, 1976.

4. BEZERRA, A.; SALDANHA, G. S. Sobre Comte, Durkheim e Tarde em Otlet: o papel do positivismo na consolidação dos estudos da informação. In: Sarita Albagli. (Org.). *Fronteiras da Ciência da Informação*. Brasília: IBICT, 2013, v. 1. p. 34-56.

5. BORKO, H. Information Science: what is it? *American Documentation*, v.19, n.1, p.3-5, Jan. 1968.

6. BOURDIEU, Pierre. La spécificité du champ scientifique et les conditions sociales du progrès de la raison. *Sociologie et Sociétés*, v.7 n.1, p.91-118, 1975. Disponível em: <http://id.erudit.org/ideerudit/001089ar>

7. BOYCE, Bert F., KRAFT, Donald H. Principles and theories in Information Science. *Annual Review of Information Science and Technology-ARIST*, v. 20, p.153-178, 1985.

8. BRAGA, G. Informação, Ciência da Informação: breves reflexões em três tempos. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 24, n. 1, p. 84-88, jan./abr. 1995.

9. BRIET, S. *Qu'est-ce que la documentation?* Paris: Éditions Documentaires Industrielles et Técnicas, 1951.

10. BROOKES, Bertram C. The foundations of Information Science. Part IV. Information Science: the changing paradigm. *Journal of Information Science*, v.3, p.3-12, 1981.

11. BUCKLAND, Michael K. Information as thing. *Journal of the American Society of Information Science*, v. 42, n. 5, p. 351-360, Jun. 1991. Disponível em: <http://people.ischool.berkeley.edu/~buckland/thing.html>
12. BUCKLAND, Michael K.. What is a “Document”? *Historical Studies in Information science* Medford, 215-220, 1998. Disponível em: <http://people.ischool.berkeley.edu/~buckland/whatdoc.html>
13. BUCKLAND, Michael K . What is a “digital document”? *Document numérique*, Paris, v. 2, n. 2, p. 221-230, 1998. Disponível em: <<http://people.ischool.berkeley.edu/~buckland/whatoc.html>>
14. O campo da Ciência da Informação: gênese, conexões e especificidades. Org. Miriam de Albuquerque Aquino. João Pessoa, Ed. Universitária, 2002. 264p.
15. CAPURRO, R. Epistemologia e Ciência da Informação. In: V encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação - ENANCIB. Belo Horizonte, 10 de novembro de 2003. Disponível em [http://www.capurro.de/enancib\\_p.htm](http://www.capurro.de/enancib_p.htm) e em CD-ROM
16. CAPURRO, R. Keynotes. In: Elizabeth Buchanan and Carolyn Hansen (Eds.): *Proceedings. Thinking Critically: Alternative Methods and Perspectives in Library and Information Studies*. Center for Information Policy Research, School of Information Studies, University of Wisconsin-Milwaukee 2008, p. 190-220. The present text is a modified version of the published one. A shorter and modified version of this paper was published with the title "Digital hermeneutics: an outline" in *AI & Society* (2009). For a video of this lecture please click [here](#).
17. CAPURRO, Rafael; HJORLAND, Birger. The concept of information. *ARIST*, v.37, p. 343-411, 2003.
18. CAPURRO, R. What is Information Science for? a philosophical reflection In: VAKKARI, P.; CRONIN, B. (Ed.). *Conceptions of Library and Information Science; historical, empirical and theoretical perspectives*. In: INTERNATIONAL CONFERENCE FOR THE CELEBRATION OF 20TH ANNIVERSARY OF THE DEPARTMENT OF INFORMATION STUDIES, UNIVERSITY OF TAMPERE, FINLAND. 1991. *Proceedings...* London, Los Angeles: TaylorGraham, 1992. p. 82-96.
19. Ciência da Informação, Ciências Sociais e interdisciplinaridade. Org. Lena Vania Ribeiro Pinheiro. Prefácio de Gilda Braga. Brasília ; Rio de Janeiro : Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT/DEP/DDI, 1999. 182p.
20. Ciência da Informação ou Informática? Org. Hagar Espanha Gomes. Rio de Janeiro: Calunga, 1980.
21. CORNELIUS, I. Information and its philosophy. *Library Trends*, v. 52, n. 3, p. 377-386, win. 2004.
22. DAY, Ronald. *The Modern invention of information: discourse, history and power*. Illinois: Southern Illinois University Press, 2001.
23. DEMO, Pedro. A força sem força do melhor argumento: ensaio sobre “novas epistemologias virtuais”. Brasília: IBICT, 2011. 161p.
24. DESAFIOS DO IMPRESSO AO DIGITAL: questões contemporâneas de informação e conhecimento. Org. Gilda Maria Braga e Lena Vania Ribeiro Pinheiro. Brasília: IBICT; Unesco, 2009. 430p.

25. DEWEY, M. Letter from Dewey to Otlet, 29 June 1895, 29 June 1895. In: VANN, S.K. *Melvil Dewey: his enduring presence in Librarianship*. Littleton (Colorado): Libraries Unlimited, 1978b. p. 191-192.
26. ESTIVALS, R. A Dialética contraditória e complementar do escrito e do documento. *R. Esc. Bibliotecon. UFMG*, Belo Horizonte, v. 10, n. 2, p. 121-152, set. 1981.
27. EUA. Bureau of Education. *Public libraries in United States of America: their history, condition, and management*. Parte I. Washington: Government Printing Office, 1876a
28. FARRADANE, J. The Nature of information. *Journal of information science principles & practice*, v. 1, n. 1, p. 13-17, apr. 1979.
29. FLORIDI, L. Afterword library and information science as applied philosophy of information: a reappraisal. *Library Trends*, v. 52, n. 3, p. 658-665, 2004.
30. FOSKETT, D. J. Informática. In: *Ciência da Informação ou Informática?* Org. Hagar Espanha Gomes. Rio de Janeiro, Calunga, 1980. p.9-51.
31. FREIRE, I. M. . A responsabilidade social da Ciência da Informação na perspectiva da consciência possível. *Datagramazero* (Rio de Janeiro), v. 5, n. 1, p. 51-68, 2004. Disponível em : [http://www.dgz.org.br/fev04/Art\\_02.htm](http://www.dgz.org.br/fev04/Art_02.htm)
32. FROHMANN, B. Documentation redux: prolegomenon to (another) philosophy of information. *Library Trends*, v. 52, n. 3, p. 387-407, win. 2004.
33. GARFIELD, Eugene. How I learned to love the Brits. In: GILCHRIST, Alan (ed.). *Information Science in transition*. London: Facet Publication, 2009. p. 377-383.
34. GARFIELD, Eugene. Scientific Information Pioneer and Career overview. Disponível em: <<http://lclane.net/text/garfield.html>> e <<http://www.garfield.library.upenn.edu/overvu.html>>.
35. GAUZ, Valéria, PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. As duas culturas e os reflexos no mundo atual na ciência e na Ciência da Informação. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 12, 2011, Brasília, DF. *Anais eletrônicos*. Brasília, DF, Thesaurus, 2011. Organizadores: Elmira Simeão, Jorge Henrique Cabral Fernandes, Isa Maria Freire. Tema: Políticas de informação para a sociedade. ISBN: 978-85-409-0028-1.1 CD-ROM
36. GOLDMAN, Lucien. Importância do conceito de consciência possível para a comunicação. In: *O conceito de informação na ciência contemporânea*. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1970. p.38-68 (Série Ciência e Informação, n.2).
37. GONZÁLEZ DE GOMÉZ, Maria Nélida. O caráter seletivo das ações de informação. *Informare*. Rio de Janeiro, v.5, n. 2, p.7-31, 2009.
38. GONZÁLEZ DE GOMÉZ, Maria Nélida. Metodologia da pesquisa no campo da Ciência da Informação. *Datagramazero: Revista de Ciência da Informação*, v.1, n. 6, dez/2000. Disponível em: <http://www.dgz.org.br>
39. GONZALEZ de GOMEZ, M. N. A reinvenção contemporânea da informação: entre o material e o imaterial. *Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação JCR*, v. 2, p. 01-21, 2009.

40. GONZALEZ de GOMEZ, Maria Nelida. Para una reflexión epistemológica sobre la ciencia de la información. *Signo y Pensamiento*, v. 50, p. 10-22, 2007
41. GUERRA, Claudia Bucceroni.; PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. A imagem fotográfica como documento: desideratos de Otlet. In: ENCONTRO NACIONAL DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 10., 2009, João Pessoa: UFPb, 2009. Disponível em CD-Rom e em: <[http://dci.ccsa.ufpb.br/xenancib/arquivos/oral\\_gt1.pdf](http://dci.ccsa.ufpb.br/xenancib/arquivos/oral_gt1.pdf)>
42. GILCHRIST, Alan (ed.) *Information science in transition*. London: Facet Publishing. 2009. 401 pages. ISBN 978 1 85604 693 0.
43. GRACIOSO, L. de S.; SALDANHA, G. S. *Ciência da Informação e Filosofia da Linguagem: da pragmática informacional à web pragmática*. Rio de Janeiro: ed. do autor, 2010.
44. HJORLAND, B. Domain analysis in information science: eleven approaches traditional as well as innovative. *Journal of Documentation*, Londres, v. 58, n. 4, p. 422-462, 2002b.
45. HAHN, Trudi B., BUCKLAND, Michel, eds. *Historical studies in information Science*. Softbound, 1998. 326p.
46. JAPIASSU, Hilton. *Interdisciplinaridade e patologia do saber*. Rio de Janeiro: Imago, 1976. 221 p. (Série Logoteca)
47. JAPIASSU, Hilton. *O sonho transdisciplinar e as razões da Filosofia*. Rio de Janeiro: Imago, 2006.
48. KLEIN, Julie Thompson. *Crossing boundaries, knowledge disciplinarity, and interdisciplinarity*. Charlottesville, London: University Press of Virginia, 1996. 281p.
49. KLEIN, J. T. Evaluation of Interdisciplinary and Transdisciplinary Research. A Literature Review. **American Journal of Preventive Medicine**, v. 35, n. 2 SUPPL., 2008.
50. LEVIE, Françoise. *L'homme qui voulait classer le monde: Paul Otlet et le Mundaneum* ("The Man Who Wanted to Classify the World: Paul Otlet and the Mundaneum). Brussels: Les Impressions Nouvelles, 2006. Documentary
51. LUND, N. W. Document, text and medium: concepts, theories and disciplines. *Journal of Documentation*, v. 66, n. 5, p. 734-749, 2010.
52. LUND, N. W. Document Theory. *ARIST*, v. 43, n. 1, p. 1-55, 2009.
53. MCGARRY, K. J. *Da documentação à informação: um conceito em evolução*. Lisboa: Editorial presença, 1984. 196p.
54. MEADOWS, Jack. **Fifty years of UK research in information science**. *Journal of Information Science*, v. 34. n.4, p. 1-16, 2008
55. MENOUE, Michel J. Trends in. a critical review. The impact of information -II. Concepts of information and its value. *Information Processing & Management*, v.31, n. 4, p.479-490, 1995.

- 56.MERTA, A. Informatics as a branch of science. In: FID/RI- International Federation for Documentation. Study Committee Research on Theoretical Basis of Information. On theoretical problems of Informatics, Moscou, ALL-Union for Scientific and Technical Information, 1969 (FID 435) p.32-40.
- 57.MIKHAILOV, A. I.,CHERNYI, A. I., GILYAREVSKY, R. S. Estrutura e principais propriedades da informação científica. In: Ciência da Informação ou Informática? . Org.de Hagar Espanha Gomes Rio de Janeiro: Calunga, 1980. p. 71-89 Publicado originalmente pela FID. Comitê de Estudos de Base Teórica da Informação. Collectction papers. Moscow, All Union Institut for Scientific and Technical Information, 1975. 192p.( FID. Publication 530. Problems of Information Science)
- 58.MIKHAILOV, A I., CHERNYI, A. I., GILYAREVSKI, R. S. Informatic, a new name for theory of scientific information. Naukno-Tekhnicheskaya Informatsiya, n. 12, p.35-39, 1966.
- 59.MIKHAILOV, A. I.,CHERNYI, A. I., GILYAREVSKY, R. S. Informatics: its scope and methods. In: FID/RI- International Federation for Documentation. Study Committee Research on Theoretical Basis of Information. On theoretical problems of Informatics, Moscou, ALL-Union for Scientific and Technical Information, 1969 (FID 435).
- 60.MORIN, Edgard. Réforme de pensée, transdisciplinarité, reforme de l'Université. Communication . In: Congrès International "Quelle Université pour demain? Vers une evolution transdisciplinaire de l'Université. Locarno, Suisse,30 avril -2 mai 1977.Publicado na Motivation, v.24, 1997. Disponível em: <http://nicol.club.fr/ciret/bulletin/b12/b12cl.htm>
- 61.ODONNE, Nanci. O IBBD e a informação científica: uma perspectiva histórica para a Ciência da Informação no Brasil. Ciência da Informação, v.5, n.1, maio/ago. 2006
- 62.OTLET, Paul. *Traité de Documentation: le livre sur le livre. Théorie et pratique.*Liège, Centre de Lecture Publique de la Communauté Française de Belgique, 1989. 432p.
63. L'organisation des travaux scientifiques. In: ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'AVANCEMENT DES SCIENCES. Conférences faites en 1919-1921. Paris: Association Française pour L'Avancement des Sciences, 1919. p. 13-50. Conferência proferida em 23 de fevereiro de 1919.
64. PAUL Otlet fondateur du Mundaneum (1968-1944): architecte du savoir, artisan de paix. Coordination de Jacques Gillen avec l'aide de Stéphanie Monfroid et Rafaèle Cornille. Mons: Les Impressions Nouvelles, 2010. 206p.
- 65.PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Campo interdisciplinar da Ciência da Informação:fronteiras remotas e recentes. Investigación Bibliotecológica, México, v.12, n.25, p.132-163, 1998. Disponível em: <<http://biblioteca.ibict.br/phl8/anexos/Mexicolena.pdf>>.Publicado também no Brasil em coletânea do IBICT.
66. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Cenário da Pós-Graduação em Ciência da Informação no Brasil, influências e tendências. In: VIII ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – ENANCIB. Salvador. Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciência da Informação (ANCIB), Programa de Pós Graduação em Ciência da Informação da Universidade Federal da Bahia(PPGCI/UFBA). 28 a 31 de outubro de 2007. Disponível em: <<http://www.enancib.ppgci.ufba.br/artigos/GT1--226.pdf>>

67.PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Ciência da Informação entre sombra e luz: domínio epistemológico e campo interdisciplinar. Rio de Janeiro: 1997. 278p. Tese(Comunicação e Cultura) UFRJ/ECO. Orientadora: Gilda Braga. Disponível em: <[http://biblioteca.ibict.br/phl8/anexos/lenavaniapinhoeiro\\_1997.pdf](http://biblioteca.ibict.br/phl8/anexos/lenavaniapinhoeiro_1997.pdf)>

68.PINHEIRO, Lena Vania R. Ciência da Informação: desdobramentos disciplinares, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade. In: GONZÁLEZ DE GÓMEZ, Maria Nélida; ORRICO, Evelyn Goyannes Dill. (Org.). Políticas de memória e informação: reflexos na organização do conhecimento. Natal: Editora Universitária da UFRN/EDUFRN, 2006, v. , p. 111-141. Disponível em: <<http://ibict.phlnet.com.br/anexos/Pinhoeirodesdobramentos.pdf>>

69.PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Configurações disciplinares e interdisciplinares da Ciência da Informação no ensino e pesquisa no Brasil. In: BORGES, Maria Manuel; CASADO, Elias Sanz (Orgs.). A Ciência da Informação criadora de conhecimento. Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra, University Press, 2009. p. 99-111. ISBN: 978-989-26-0014-7.  
Nota: O conteúdo desta publicação corresponde aos Anais do Encontro Ibérico de la Asociación de Educación e Investigaciones en Ciencia de la Información de Iberoamérica y el Caribe. Disponível em: <http://eventos-iuc.com/ocs/index.php/edibcic2009/EDIBCIC/paper/view/65>

70.PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Fronteiras e horizontes da pesquisa em Ciência da Informação no Brasil. In: ALBAGLI, Sarita. Fronteiras da Ciência da Informação. Rio de Janeiro: IBICT , 2013. p.7-33 Disponível em: <http://livroaberto.ibict.br/bitstream/1/1020/6/Fronteiras%20da%20Ci%C3%Aancia%20da%20Informa%C3%A7%C3%A3o.pdf>

71. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Pesquisadores da Grã-Bretanha pioneiros na História da Ciência da Informação. ENANCIB 14. Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, 30 de outubro a 1º. de novembro de 2013. Disponível em: <http://enancib.sites.ufsc.br/index.php/enancib2013/XIVenancib/paper/viewFile/524/243>

72..PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Processo evolutivo e tendências contemporâneas da Ciência da Informação. Informação & Sociedade: Estudos, v.15, n.1, 2005. Disponível em: <<http://www.informacaoesociedade.ufpb.br/IS1510501.htm>>

73. PINHEIRO, L. V. R.. Reflections on Rafael Capurro's thoughts in education and research of Information Science in Brazil. In: Mathew Kelly; Jared Bielby. (Org.). Information cultures in the digital age; a festschrift in honor of Rafael Capurro.. 1ed.Wiesbaden: Springer, 2016, v. 1, p. 413-426.

74.PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. A responsabilidade social da Ciência da Informação. In: ENCONTRO NACIONAL DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 10., 2009, João Pessoa. Conferencia da Abertura. João Pessoa: UFPb, 2009. Disponível em CD-Rom e em [http://dci.ccsa.ufpb.br/xenancib/arquivos/oral\\_gt1.pdf](http://dci.ccsa.ufpb.br/xenancib/arquivos/oral_gt1.pdf)

75.PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro; FERREZ, Helena Dodd. Rede metodológica integrando epistemologia, organização do conhecimento, bibliometria e tesouros: Concepção e construção do Tesouro Brasileiro de Ciência da Informação. In: ROBREDO, Jaime; BRÄSCHER, Marisa (Orgs.).Passeios pelo bosque da informação: estudos sobre a representação e organização da informação e do conhecimento. Brasília: Ibict, 2010. p. 259-276. (Edição comemorativa dos 10 anos do Grupo de Pesquisa EROIC). Disponível em: <<http://www.ibict.br/publicacoes/eroic.pdf>>.

76. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro, LOUREIRO, José Mauro Matheus. Traçados e limites da Ciência da Informação. *Ciência da Informação*, Brasília: v.24, n.1, p.42-53, jan./jul.1995. Disponível em: <<http://www.ibict.br/cienciadainfomacao>>
77. POMBO, Olga. Interdisciplinaridade e integração dos saberes. *LIINC em Revista*, v.1, n.1, p.3-15, mar., 2005. Disponível em: <<http://revista.ibict.br/liinc/index.php/liinc>>.
78. RAYWARD, W. B. The history and historiography of Information science: some reflections. *Information Processing and Management*, v.32, n. 1, p.3-17, Jan. 1996. Disponível em: <<http://www.asis.org/Bulletin/Apr-05/rayward.html>>
79. RAYWARD, W. B. *European modernism and the Information Society: informing the present, understanding the past*. Hampshire; Burlington, 2008. 342p.
80. RENDÓN ROJAS, Miguel Angel. Cuestiones epistemológicas de la Ciencia bibliotecológica y de la información. *Informare*, v.5, n. 2, p. 31-37, jul./dez., 1999.
81. RENDÓN ROJAS, Miguel Angel.. Relación entre los conceptos: información, conocimiento y valor. Semejanzas y diferencias. *Ciência da Informação*, v. 34, n. 2, p. 52-61, maio/ago., 2005.
82. RONDINELLI, Rosely. Documento e informação: variações conceituais a partir da Ciência da Informação e da Arquivologia. In: \_\_\_\_\_ O conceito de documento arquivístico frente à realidade digital: uma revisita necessária. 29 de junho de 2011. Tese (Doutorado em Ciência da Informação, IBICT-UFF). Rio de Janeiro. Orientador: Lena Vania Ribeiro Pinheiro
83. ROBERTS, N. Social considerations towards a definition of information science. *Journal of Documentation*, v. 32, n. 4, p. 249-257, dec. 1976.
84. RANGANATHAN, S.R. *As Cinco leis da Biblioteconomia*. Brasília: Briquet de Lemos, 2009.
85. SALDANHA, G. S.. The demon in the gap of language: Capurro, Ethics and Language in Divided Germany. In: Matthew Kelly; Jared Bielby. (Org.). *Information Cultures in the Digital Age*. 1ed. Berlim: Springer, 2016, v. 1, p. 253-270.
86. SALDANHA, G. S. Ipásia e a Ciência da Informação no território das Humanidades: a virada linguística informacional em um diálogo entre Rorty e Habermas. *Datagram zero* (Rio de Janeiro), v. 12, p. 01-12, 2011.
87. SALDANHA, G. S. Tradições epistemológicas nos estudos de organização dos saberes: uma leitura histórico-epistêmica a partir da filosofia da linguagem. *Liinc em Revista*, v. 6, p. 300-315, 2010.
88. SALDANHA, G. S. O documento e a 'via simbólica': sob a tensão da 'neodocumentação'. *Informação Arquivística*, v. 2, p. 65-88, 2013.
89. SANTOS JUNIOR, Roberto Lopes dos. A contribuição teórica de Alexander Ivanovich Mikhailov para a construção da Ciência da Informação. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação). Rio de Janeiro. Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT/Universidade Federal Fluminense – UFF. 12 de março de 2009. Orientadora: Lena Vania Ribeiro Pinheiro.
90. SARACEVIC, Tefko. Information Science. *JASIS -Journal of The American Society for Information Science*, v.50, n.12: p.1051-1063, 1999.

- 91.SARACEVIC, Tefko. Information Science: origin, evolution and relations. In: VAKKARI, Pertti, CRONIN, Blaise, ed. *Conceptions of Library and Information Science; historical, empirical and theoretical perspectives*. Proceedings of the International Conference for the celebration of 20th anniversary of the Department of Information Studies, University of Tampere, Finland, 26-28, 1991. London, Los Angeles: Taylor Graham, 1992. p. 5-27. Disponível em português em: <http://www.scribd.com/doc/6837453/Tefko-Saracevic-Ciencia-da-informacao-origem-evolucao-e-relacoes>
- 92.SARACEVIC, T. Information Science: where does it come from and where is it going? Invited keynote address at the XII International Conference on Information and Documentation Systems (IBERSID), Zaragoza, Spain. Oct. 2, 2007. PowerPoint
- 93.SARACEVIC, T. Innovation & Informatin: Definitions, types, interactions,resources. In: Seminário Internacional de Informação e Inovação, Rio de Janeiro, 9 a 11 de maio de 2012. Palestra (apresentação em power point). Disponível em : <http://comminfo.rutgers.edu/~tefko/tefkos@rutgers.edu>
- 94.SHERA, Jesse H., CLEVELAND, Donald B. History and foundations of Information Science. ARIST-Annual Review of Information Science and Technology - ARIST,v.12, p.249-275, 1977.
- 95.SHERA, J. H. Epistemologia Social, semântica geral e biblioteconomia. *Ci. Inf.*, Rio de Janeiro, v. 6, n. 1, p. 9-12, 1977.
- 96 SHERA, J. H. Sobre Biblioteconomia, Documentação e Ciência da Informação. In: GOMES, Hagar Espanha (org.). *Ciência da Informação ou informática?* Rio de Janeiro: Calunga, 1980; 112 p. (Série Ciência da Informação), p. 91-105. Tradução de Of Librarianship, Documentation and Information Science. UNESCO Bulletin for Libraries. v. 22, n. 2, p. 58-65, march/april 1968.
- 97.SHERA, J. H. Toward a theory of librarianship and information science. *Ci Inf.*, v. 2, n. 2, p. 87-97, 1973.
- 98.TOMIC, Taeda. The philosophy of information as an underlying and unifying theory of information science. IR Information Research, v.15, n. 4, p., December 2010. Proceedings of the Seventh International Conference on Conceptions of Library and Information Science—"Unity in diversity" — Part 2. Disponível em: <http://informationr.net/ir/15-4/colis714.html>
- 99.WERSIG, Gernot. Information Science: the study of pos-modern knowledge usage. *Information and Management*, v.29, n.2, p.229-239, 1992.
- 100.WERSIG, Gernot, NEVELLING, Ulrich. The phenomena of interest to Information Science. *The Information Scientist*, v. 9, n. 4, p.127-140, Dec. 1975.
101. ZEMAN, Jirí. Significado filosófico da noção de informação. In: O conceito de informação na ciência contemporânea. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1970. p.154-179 (Série Ciência e Informação, n.2).
- 102.ZINS, C. Conceptions of Information Science. *Journal of the American Society for Information Science (JASIST)*, 58 (3), p. 335-350 ,2007.
- 103.ZINS, C. Conceptual approaches for defining data, information and knowledge. *Journal of The American Society for Information Science (JASIST)*, 58 (4), p.526-535, 2007;

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

1. Bates, Marcia J. The invisible substrate of information science. *Journal of the American Society for Information Science*, 50(12):1043-1050, October 1999.
2. BRAGA, Gilda Maria. Prefácio. In: *Ciência da Informação, ciências sociais e Interdisciplinaridade*. Org. por Lena Vania Ribeiro Pinheiro. Brasília, Rio de Janeiro: IBICT/DDI/DEP, 1999. p.9-10
3. BUCKLAND, Michael K., LIU, Ziming. History of Information Science. *ARIST- Annual Review of Information Science and Technology*, v.30, p. 385-416, 1995.
4. GONZÁLEZ DE GOMÉZ, Maria Néida. Novos cenários políticos para a informação. *Ciência da Informação*, Brasília, v.31, n.1, p. 27-40, 2002. Disponível em: <http://www.ibict.br/>
5. HERNER, Saul. Brief history of Information Science. *JASIS*, v.35, p.157-163, 1984.
6. HISTORY of Information Science and Technology. Web page created by Robert. V. Williams, May, 2001; last updated July, 8, 2007. Disponível em: <http://www.libsci.sc.edu/bob/istindex.htm>
7. HJORLAND, Birger. Epistemology and the socio-cognitive perspectives in Information Science. *JASIS*, v.53, n.4, 257-270, 2002. Disponível em: <http://www.db.dk/bh/14majENGELSK3-filer/frame.htm>
8. HJORLAND, Birger. Library and Information Science: practice, theory and philosophical basis. *Information Processing and Management*, v.36, n.3, p.501-531, 2000.
9. MIKHAILOV, A. I. Preface. In: FID/RI- International Federation for Documentation. Study Committee Research on Theoretical Basis of Information. On theoretical problems of Informatics, Moscow, ALL-Union for Scientific and Technical Information, 1969 (FID 435) p.7-24
10. NATIONAL SCIENCE FOUNDATION. Science Information specialists. Proceedings of the Conference on Training Science Information specialists, 1961, October, 1962, April, 12-13. Atlanta, Georgia Institute of Technology, 1961, 1962. 139 p.
11. OLIVEIRA, Joaquim Cavalcante; PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro; ANDRADE, Antonio Rodrigues. A informação como objeto para construção do corpus interdisciplinar entre Ciência da Informação e Ciência da Administração. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 11., 2010, Rio de Janeiro. Anais eletrônicos... Rio de Janeiro: ANCIB; PPGCI-IBICT/UFRJ, 2010. Disponível em CD-ROM e em: <http://congresso.ibict.br/index.php/enancib/xienancib/paper/view/453/208>.
12. PEIGNOT, G. *Dictionnaire raisonné de bibliologie*, tomo I. Paris: Chez Villier, 1802a.
13. PEIGNOT, G. *Dictionnaire raisonné de bibliologie*. tomo II. Paris: Chez Villier, 1802b.
14. PETTIGREW, Karen E.; McKECHNIE. The use of theory in Information Science research. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, v.58, n.1, p.62-73, 2001. Disponível em: <http://projects.ischool.washington.edu/fisher/pubs/JASIST2001.pdf>

15. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Confluências interdisciplinares entre Ciência da Informação e Museologia. *Museologia e Interdisciplinaridade*, v.1, n.1, p.7-31, 2012. Disponível em: <http://seer.bce.unb.br/index.php/museologia/article/view/6840/6049>

16. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Evolução e tendências da Ciência da Informação, no exterior e Brasil: quadro comparativo a partir de pesquisas históricas e empíricas. In: VI ENANCIB - Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação. GT 1: Estudos Históricos e Epistemológicos. Florianópolis, 29ª 20 de novembro de 2005. Florianópolis, 2005. Disponível em: <<http://biblioteca.ibict.br/phl8/anexos/pinheiroenancib.pdf>> ; CD-ROM.

17. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Geração de conhecimento teórico em Ciência da Informação no Brasil: questões e paradigmas nas abordagens da elite. In: IX Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação. São Paulo. 29 de setembro de 2008. Disponível em: <<http://www.enancib2008.com.br/>>

18. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Movimentos interdisciplinares e rede conceitual na Ciência da Informação. In: VII ENANCIB - Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação. GT 1: Estudos Históricos e Epistemológicos. Marília, SP, 19 a 22 de novembro de 2006. Marília, 2006. Disponível em: <<http://www.portalppgci.marilia.unesp.br/enancib/viewpaper.php?id=175>>

19. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Pilares conceituais para mapeamento do território epistemológico da ciência da informação: disciplinaridade, interdisciplinaridade, transdisciplinaridade e aplicações In: BENTES PINTO, V.; CAVALCANTE, L. E.; SILVA NETO, C. (Org.). *Abordagens Transdisciplinares da Ciência da Informação: Gênese e Aplicações*. Fortaleza: Edições UFC, 2007. p. 71-104. ISBN 978-85-7282-239-8. Disponível em: <<http://www.uff.br/ppgci/editais/lenavanialeituras.pdf>>

20. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro; BRASCHER, Marisa; BURNIER, Sonia. Ciência da Informação: 32 anos (1972-2004) no caminho da história e horizontes de um periódico científico brasileiro. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 34, n.3, p.25-77, set./dez. 2005. Número especial: IBICT 50 anos. Disponível em: <<http://revista.ibict.br/index.php/ciinf/article/view/816/1352>>

21. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro; GRANATO, Marcus. Para pensar a interdisciplinaridade na preservação: algumas questões preliminares. In: SILVA, Rubens Ribeiro Gonçalves (org.) *Preservação documental: uma mensagem para o futuro*. Salvador: EDUFBA, 2012. p. 23-40.

22. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro ; LOUREIRO, José Mauro Matheus. Políticas públicas de C&T, ICT e de pós-graduação e o surgimento da Ciência da Informação no Brasil. V CINFORM, Salvador, 28 a 30 de junho de 2004. Salvador, UFBA/ICI, 2004. 21 p. Disponível em: <<http://biblioteca.ibict.br/phl8/anexos/CINFORMLena2004.pdf>>

23. SANTOS JÚNIOR, Roberto; PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Estudo histórico da infraestrutura de informação científica e de formação em Ciência da Informação na antiga URSS e Rússia (1917-2007). *Informação e Sociedade: Estudos*, v.19, n.2, p.25-36, maio/ago. 2009. Disponível em: <http://www.brapci.ufpr.br/documento.php?dd0=0000007565&dd1=a25a3>

24. SARACEVIC, T. Effects of inconsistent relevance judgments on information retrieval test results: A historical perspective. *Library Trends*, 56(4), 763-783, 2008. **pdf**

25. SARACEVIC, T. Information science. In: Marcia J. Bates and Mary Niles Maack, Eds. *Encyclopedia of Library and Information Science*. New York: Taylor & Francis. **pdf** Disponível em: <http://comminfo.rutgers.edu/~tefko/Saracevic%20ELIS%20Information%20science1.pdf>

26. ZINS, C. Classification Schemes of Information Science: 28 Scholars Map the Field *Journal of the American Society for Information Science (JASIST)*, 58 (5): p.645-672, March 2007.