

	<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>	
	<b>CENTRO: CCJE</b> <b>UNIDADE: ECO</b> <b>CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO</b>	
<b>DISCIPLINA: Perspectivas da Ciência da Informação</b>		
<b>CÓDIGO: ECC 701/ECC 801</b>	<b>NÍVEIS: Mestrado e Doutorado</b>	
<b>PROFESSORES: Gustavo Saldanha e Gustavo Freire</b>	<b>SIAPE N°/UFRJ:</b>	
<b>PRÉ-REQUISITO: -</b>		
<b>CÓDIGO DO CURSO: 330383000</b>	<b>PERÍODO: 2024.1</b>	
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Informação e Mediações Sociais e Tecnológicas para o Conhecimento</b>		
<b>LINHA DE PESQUISA: 1. Comunicação, Organização e Gestão da Informação e do Conhecimento</b>		
<b>DIA: Terça-feira</b>	<b>HORÁRIO: 9 – 12h</b>	
<b>EMENTA:</b> 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.		

## MÓDULOS PROGRAMÁTICOS

- I. Arqueologia da Ciência da Informação e o campo da informação.
- II. A Ciência da Informação no Brasil: ensino, pesquisa e eventos.
- III. Informação: nova relevância para um fenômeno antigo.
- IV. Ciência da Informação e interdisciplinaridade.
- V. Ciência da Informação: abordagem histórica-epistemológica no contexto americano e europeu.
- VI. Paradigmas no campo da informação.
- VII. Regime de informação.
- VIII. Responsabilidade social da Ciência da Informação.
- IX. Dimensão social e tecnológica.
- X. Perspectivas da Ciência da Informação: o papel contemporâneo da área

## BIBLIOGRAFIA

1. ARAÚJO, C. A. A. A ciência da informação como ciência social. *Ci. Inf.*, v. 32, n. 3, Brasília, set./dez. 2003.
2. ARAÚJO, C. A. A. A. Fundamentos da Ciência da Informação: correntes teóricas e o conceito de informação. *Perspectivas em Gestão & Conhecimento*, João Pessoa, v. 4, n. 1, p. 57-79, jan./jun. 2014.
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. BRIET, S. *Qu'est-ce que la documentation?* Paris: Éditions Documentaires Industrielles et Técnicas, 1951.
7. 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.
8. BUCKLAND, Michael K. Information as thing. *Journal of the American Society of Information Science*, v. 42, n. 5, p. 351-360, Jun. 1991.
9. BUSH, V. As we may think. *Atlantic Monthly*, v. 176, 1, p.101-108, 1945.
10. 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.
11. 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.
12. CAPURRO, Rafael; HJORLAND, Birger. The concept of information. *ARIST*, v.37, p. 343-411, 2003.
13. CORNELIUS, I. Information and its philosophy. *Library Trends*, v. 52, n. 3, p. 377-386, win. 2004.
14. FARRADANE, J. The Nature of information. *Journal of information science principles & practice*, v. 1, n. 1, p. 13-17, apr. 1979.
15. FREIRE, G. H. A.; FREIRE, I. M. *Introdução à Ciência da Informação*. João Pessoa. Editora da UFPB, 2015.
16. FREIRE, I. M. O olhar da consciência possível sobre o campo científico. *Ciência da Informação*, v. 46, n. 3, 2017.
17. FREIRE, G. H. A. *Ciência da Informação: temática, histórias e fundamentos*. *Perspectivas em Ciência da*

Informação, Belo Horizonte, v. 11, n. 1, p. 6-19, jan./abr. 2006

18. FREIRE, G. H. A. O regime de informação da comunicação científica: uma abordagem. *Informação & Informação*, v. 26, n. 4, p. 175-199, 2021.
19. FROHMANN, B. Documentation redux: prolegomenon to (another) philosophy of information. *Library Trends*, v. 52, n. 3, p. 387-407, win. 2004.
20. GONZÁLEZ DE GOMEZ, Maria Nélide. 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.
21. GONZÁLEZ DE GOMÉZ, Maria Nélide. O caráter seletivo das ações de informação. *Informare*. Rio de Janeiro, v.5, n. 2, p.7-31, 2009.
22. GONZÁLEZ DE GOMÉZ, Mara Nélide. Para una reflexión epistemológica sobre la ciencia de la información. *Signo y Pensamiento*, v. 50, p. 10-22, 2007.
23. HJORLAND, Birger. Library and Information Science: practice, theory and philosophical basis. *Information Processing and Management*, v.36, n.3, p.501-531, 2000.
24. INGWERSEN, Peter. Conceptions of Information Science. In: VAKKARI, Pertti; CRONIN, Blaise (Eds.). *Conceptions of Library and Information Science: historical, empirical and theoretical perspectives*. London: Taylor Graham, 1992. P. 299-311.
25. JAPIASSU, Hilton. *Interdisciplinaridade e patologia do saber*. Rio de Janeiro: Imago, 1976. 221 p. (Série Logoteca)
26. KLEIN, Julie Thompson. *Crossing boundaries, knowledge disciplinarity, and interdisciplinarity*. Charlottesville, London: University Press of Virginia, 1996. 281p.
27. LE COADIC, Yves-François. *A Ciência da Informação*. 2. ed. Briquet de Lemos, 2004.
28. 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.
29. MARTELETO, Regina Maria. A pesquisa em Ciência da Informação no Brasil: marcos institucionais, cenários e perspectivas. *Perspectivas em Ciência da Informação*, Belo Horizonte, v. 14, número especial, 2009.
30. 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.
31. 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. Collection papers. Moscow, All Union Institut for Scientific and Technical Information, 1975.
32. 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.
33. 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).

34. 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.
35. ORTEGA, Cristina Dotta. Surgimento e consolidação da Documentação: subsídios para compreensão da história da Ciência da Informação no Brasil. *Perspectivas em Ciência da Informação*, Belo Horizonte, v. 14, número especial, p. 19-40, 2009.
36. 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.
37. OTLET, Paul. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Processo evolutivo e tendências contemporâneas da Ciência da Informação. *Informação & Sociedade: Estudos*, v.15, n.1, 2005.
45. 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.
46. PINHEIRO, Lena Vania R. Do Instituto Internacional De Bibliografia Ao Instituto Brasileiro De Bibliografia E Documentação: As Bibliografias Como Memória Do Conhecimento e Reflexos Das

Ideias De Otlet No Brasil. *Inf. Inf.*, Londrina, v. 20, n. 2, p. 63 - 85, maio./ago. 2015.

47. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Mutações da Ciência da informação e reflexos nas mandalas interdisciplinares. *Informação e sociedade: estudos*, v. 28, n.3, set./dez. 2018. . 115-134. Disponível em: <http://www.periodicos.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/43317>.
48. 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>.
49. RABELLO, Rodrigo. História dos conceitos e Ciência da Informação: apontamentos teórico-metodológicos para uma perspectiva epistemológica. *Enc. Bibli. R. Eletr. Bibliotecon. Ci. Inf.*, Florianópolis, n. 26, p. 17-46, 2008.
50. 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>.
51. 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.
52. RENDÓN ROJAS, M. N. Epistemologia da ciência da informação: objeto de estudo e principais categorias. *INCID: Revista de Ciência da Informação e Documentação*, v. 3 n. 1, n. 1, p. 3-14, 2012.
53. ROBERTS, N. Social considerations towards a definition of information science. *Journal of Documentation*, v. 32, n. 4, p. 249-257, dec. 1976.
54. SALDANHA, Gustavo S. O documento e a 'via simbólica': sob a tensão da 'neodocumentação'. *Informação Arquivística*, v. 2, p. 65-88, 2013.
55. 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.
56. 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.
57. SARACEVIC, Tefko. Ciência da Informação: origem, evolução e relações. *Perspectivas em Ciência da Informação*, Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 41-62, jan./jun. 1996.
58. SILVA, A. M. A Informação: da compreensão do fenômeno e construção do objecto científico. Edições Afrontamento, 2006.
59. SILVA, A. M.; RIBEIRO, F. Das ciências documentais à Ciência da Informação: ensaio epistemológico para um novo modelo curricular. Edições Afrontamento, 2002.
60. SOUZA, Edivanio Duarte. A institucionalização da Ciência da Informação no Brasil: elementos disciplinares do campo científico. *Inf. & Soc.: Est.*, João Pessoa, v. 22, número especial, p. 49-64, 2012.

61. 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.
62. VAKKARI, Pertti. Library and information Science: its content and scope. Advances in Librarianship, v. 8, p. 1-55, 1994.
63. WERSIG, Gernot. Information Science and theory: a weaver bird's perspective. In: VAKKARI, Pertti; CRONIN, Blaise (Eds.). Conceptions of library and information Science: historical, empirical and theoretical perspectives. London: Taylor Graham, 1992. P. 201-217
64. WERSIG, Gernot. Information Science: the study of pos-modern knowledge usage. Information and Management, v.29, n.2, p.229-239, 1992.
65. WERSIG, Gernot, NEVELLING, Ulrich. The phenomena of interest to Information Science. The Information Scientist, v. 9, n. 4, p.127-140, Dec. 1975.