

	PROGRAMA DE DISCIPLINA	
	CENTRO: CCJE UNIDADE: ECO CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	
DISCIPLINA: Perspectivas da Ciência da Informação		
CÓDIGO: PCI-800	NÍVEIS: Mestrado e Doutorado	
PROFESSORES: Lena Vania Ribeiro Pinheiro e Gustavo Silva Saldanha	SIAPE N°/UFRJ: -	
PRÉ-REQUISITO: -		
CÓDIGO DO CURSO: 330383000	PERÍODO: 2021.1	
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Informação e Mediações Sociais e Tecnológicas para o Conhecimento		
LINHA DE PESQUISA: 1. Comunicação, Organização e Gestão da Informação e do Conhecimento		
DIA: Terça-feira	HORÁRIO: 9 – 12h	
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.		

MÓDULOS PROGRAMÁTICOS

- I. Uma proposta perspectiva para pensar a ciência da informação no tempo-espaço
- II. Primeiros aportes históricos
- III. História, historiografia e fronteiras de um campo em construção
- IV. Delimitações epistemológico-históricas: aportes britânicos
- V. Apontamentos históricos: o pensamento soviético
- VI. Reflexões filosófico-epistemológicas
- VII. O conceito de informação na ciência da informação
- VIII. Documentação - neodocumentação
- IX. Ciência da informação e interdisciplinaridade
- X. A ciência da informação no Brasil: aportes históricos e contemporâneos

BIBLIOGRAFIA

1. ARAÚJO, C. A. A. A ciência da informação como ciência social. *Ci. Inf.*, v. 32, n. 3, Brasília, set./dez. 2003.
2. BELKIN, Nicholas J., ROBERTSON, Stephen E. Information Science and the phenomena of information. *JASIS*, v.27, n.4, p.197-204, July/August, 1976.
3. 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.
4. BORKO, H. Information Science: what is it? *American Documentation*, v.19, n.1, p.3-5, Jan. 1968.
5. BRIET, S. *Qu'est-ce que la documentation?* Paris: Éditions Documentaires Industrielles et Técnicas, 1951.
6. 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.
7. BUCKLAND, Michael K. Information as thing. *Journal of the American Society of Information Science*, v. 42, n. 5, p. 351-360, Jun. 1991.
8. 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.
9. 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.
10. CAPURRO, Rafael; HJORLAND, Birger. The concept of information. *ARIST*, v.37, p. 343-411, 2003.
11. CORNELIUS, I. Information and its philosophy. *Library Trends*, v. 52, n. 3, p. 377-386, win. 2004.
12. FARRADANE, J. The Nature of information. *Journal of information science principles & practice*, v. 1, n. 1, p. 13-17, apr. 1979.
13. FROHMANN, B. Documentation redux: prolegomenon to (another) philosophy of information. *Library Trends*, v. 52, n. 3, p. 387-407, win. 2004.
14. GONZÁLEZ DE GOMÉZ, Maria Nélide. O caráter seletivo das ações de informação. *Informare*. Rio de Janeiro, v.5, n. 2, p.7-31, 2009.
15. GONZÁLEZ DE GOMÉZ, Maria Nélide. Para una reflexión epistemológica sobre la ciencia de la información. *Signo y Pensamiento*, v. 50, p. 10-22, 2007.

16. HJORLAND, Birger. Library and Information Science: practice, theory and philosophical basis. Information Processing and Management, v.36, n.3, p.501-531, 2000.
17. JAPIASSU, Hilton. Interdisciplinaridade e patologia do saber. Rio de Janeiro: Imago, 1976. 221 p. (Série Logoteca)
18. KLEIN, Julie Thompson. Crossing boundaries, knowledge disciplinarity, and interdisciplinarity. Charlottesville, London: University Press of Virginia, 1996. 281p.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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).
24. 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
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.

29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Processo evolutivo e tendências contemporâneas da Ciência da Informação. Informação & Sociedade: Estudos, v.15, n.1, 2005.
34. 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.
35. 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.
36. 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>>.
37. 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>>.
38. 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>>
39. 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.
40. ROBERTS, N. Social considerations towards a definition of information science. Journal of Documentation, v. 32, n. 4, p. 249-257, dec. 1976.
41. SALDANHA, Gustavo S. O documento e a 'via simbólica': sob a tensão da 'neodocumentação'. Informação Arquivística, v. 2, p. 65-88, 2013.
42. 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.

43. 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.
44. 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.
45. WERSIG, Gernot. Information Science: the study of pos-modern knowledge usage. Information and Management, v.29, n.2, p.229-239, 1992.
46. WERSIG, Gernot, NEVELLING, Ulrich. The phenomena of interest to Information Science. The Information Scientist, v. 9, n. 4, p.127-140, Dec. 1975.

ITINERÁRIO DE ATIVIDADES E LEITURAS RECOMENDADAS

	DATA	TÓPICO DIDÁTICO	ITINERÁRIO
1	26abr	Uma proposta perspectiva para pensar a Ciência da Informação no tempo-espaço	Apresentação da disciplina, leitura do programa, discussão sobre a bibliografia e métodos de avaliação Fontes: 19 ; 26 ; 35
2	03maio	Primeiros aportes históricos	Fontes: 40 ; 43 ; 44
3	10maio	História, historiografia e fronteiras de um campo em construção	Fontes: 03 ; 16 ; 30; 32 ; 33 ; 34 ; 38 ; 45 ; 46
4	17maio	História e historiografia de um campo em construção	Fontes: 03 ; 16 ; 30; 32 ; 33 ; 34 ; 38 ; 46 ;
5	24maio	Delimitações epistemológico-históricas: aportes britânicos	Fontes: 02 ; 04 ; 06 ; 31
6	31maio	Apontamentos históricos: o pensamento soviético	Fontes: 20 ; 21 ; 22 ; 23 ; 42
7	07jun	Reflexões filosófico-epistemológicas	Fontes: 01 ; 08 ; 09 ; 15 ; 39
8	14jun	O conceito de informação na Ciência da Informação	Fontes: 10 ; 11 ; 12 ; 14
9	21jun	Documentação - Neodocumentação	Fontes: 05 ; 07 ; 13 ; 25 ; 41
10	28jun	Ciência da Informação e Interdisciplinaridade	Fontes: 17 ; 18 ; 27 ; 29 ; 36 ; 37
11	05jul	Ciência da Informação e Interdisciplinaridade	Fontes: 17 ; 18 ; 27 ; 29 ; 36 ; 37
12	12jul	A Ciência da Informação Brasil: aportes históricos e contemporâneos	Fontes: 24 ; 28
13	19jul	Atividades avaliativas	Seminários temáticos
14	26jul	Atividades avaliativas	Seminários temáticos
15	02ago	Atividades avaliativas	Encerramento e avaliação da disciplina