

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO</p> <p>ibict Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia</p>	PROGRAMA DE DISCIPLINA	
	CENTRO: CFCH	
	UNIDADE: ECO	
CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO		
DISCIPLINA: Sistemas de Organização do Conhecimento		
CÓDIGO: ECC 712 – ECC 812		NÍVEIS: Mestrado e Doutorado
PROFESSORES: Naira Silveira Vania Guedes Luana Sales Gustavo Saldanha		SIAPE N°: 1738461 7361131 1522665 1552256
PRÉ-REQUISITO: Disciplina sem pré-requisito		
CÓDIGO DO CURSO: 3407820000		PERÍODO: 2024.2
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Informação e Mediações Sociais e Tecnológicas para o Conhecimento		
LINHA DE PESQUISA: Comunicação, organização e gestão da informação e do conhecimento		
DIA: Quinta-feira		HORÁRIO: 14 – 17h
EMENTA: Princípios teóricos e metodológicos de elaboração de linguagens de representação e recuperação da informação. Tipologias de sistemas de organização do conhecimento e representação de informação. Análise de desempenho de esquemas e tabelas de classificação, taxonomias, tesauros, vocabulários controlados, ontologias, terminologias e glossários em função de usos específicos. A moderna concepção da participação das comunidades virtuais colaborativas.		

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Análise de domínio
2. Afinal, o que são Sistemas de Organização do Conhecimento?
3. Sistemas de Organização do Conhecimento: tipos e características
4. Componentes dos Sistemas de Organização do Conhecimento
5. Base teórica para construção de Sistemas de Organização do Conhecimento
6. Dimensões dialógicas: Sistemas de Organização do Conhecimento e Análise do Discurso
7. Critérios para avaliação de Sistemas de Organização do Conhecimento

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

- 1) Leituras;
- 2) Atividades pedagógicas correntes dentro do semestre (Ver Mapa Didático no Apêndice)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ALMEIDA, Tatiana. *Os loci epistêmicos e o método analítico como forma de compreensão do ensino e da pesquisa em organização do conhecimento no Brasil do século XXI*. 2019. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia; Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Rio de Janeiro: IBICT; UFRJ, 2019.
- ALMEIDA, Tatiana; SALDANHA, Gustavo S. *História e memória da Organização do Conhecimento no Brasil: percursos e releituras*. Brasília: IBICT, 2022.
- ALMEIDA, Tatiana; SILVEIRA, Naira C.; SALDANHA, Gustavo S. *Teorias Críticas em Organização do Conhecimento*. Brasília: IBICT, 2022.
- BARROS, Maria Cecília ; SOUZA, Rosali F. ; SILVEIRA, Naira Christofolletti . Representação de figurino: a Moda como informação. In: Natália Bolfarini Tognoli; Ana Cristina de Albuquerque; Brígida Maria Nogueira Cervantes. (Org.). *Organização e representação do conhecimento em diferentes contextos: desafios e perspectivas na era da datificação*. 1ed.Londrina, PR: ISKO-Brasil, 2023. p. 528-538.
- BEVILACQUA, C. R.; FINATTO, M. J. B. Lexicografia e Terminografia: alguns contrapontos fundamentais. *Revista Alfa*, São Paulo, v.50, n.2, p.43-54, 2006.
- BYBEE, Joan L. *Frequency of use and the organization of language*. New York: Oxford University Press, 2007.
- BLISS, Henry E. *Organization of Knowledge and the System of the Sciences*. New York: Harry Holt and Company , 1929.
- CAMPBELL, D.J. A short biography of Henry Evelyn Bliss (1870–1955). *Journal of Documentation*, v. 32, n. 2 p. 34-145, 1976.
- CAMPOS, M.L.A. *Linguagem documentária: teorias que fundamentam sua elaboração*. Niterói: Ed. UFF, 2001.
- EVANGELISTA, Isadora V.; BARROS, Thiago H. B.; MORAES, João Batista E. de. Uma análise do discurso da dimensão cultural da ISKO. *Inf. & Soc.:Est.*, João Pessoa, v.28, n.2, p. 37-47, maio/ago. 2018.
- FOSKETT, Douglas J. Concerning general and special classifications. *Knowledge Organization*, v. 18, n. 2, p. 87-91, 1991.
- FOSKETT, Douglas J. Systems theory and its relevance to documentary classification. *Knowledge Organization*, v. 7, n. 1, p. 2-5, 1980.
- FÓRIS, Ágota. Network theory and terminology. *Knowledge Organization*, v. 40, n. 6, p. 422-429, 2013.
- FREITAS, Maria Cristina V. de; PESTANA, Olívia; Moura, Maria Aparecida. Da organização à descoberta do conhecimento: novos caminhos para a recuperação da informação. In.: *Do tratamento à organização da informação: reflexões sobre concepções, perspectivas e tendências*, Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra, 2020. p. 267-297
- GILCHRIST, Alan. Thesauri, taxonomies and ontologies – an etymological note. *Journal of Documentation*, v. 59, n. 1, p. 7-18, 2003.
- GOMES, Hagar E. *Classificação, tesouro e terminologia*. Disponível em: <http://www.conexaoRIO.com/bit/tertulia/tertulia.htm>. Acesso em: 15 jul. 2020.
- GOMES, Hagar Espanha; CAMPOS, Maria Luiza de Almeida; GUIMARÃES, Ludmila dos Santos. Organização da Informação e Terminologia: a abordagem onomasiológica. *DataGramaZero*, Rio de Janeiro, v. 11, n. 5, 2010.
- HALLIDAY, Mark A. K. *The Language of Science*. London: Continuum, 2004.
- HJORLAND, Birger; ALBRECHTSEN, Hanne. Toward a new horizon in Information Science: Domain Analysis. *Journal of the American Society for Information Science*, v. 46, n. 6, p. 400-425, 1995.
- HJØRLAND, Birger. Domain analysis. *Knowledge Organization*, v. 44, n. 6, p. 436-464, 2017.
- HJØRLAND, Birger. Knowledge Organization (KO). *Knowledge Organization*, v. 43, n. 6, p. 475-485, 2016.
- HJORLAND, Birger. Domain analysis in information science: Eleven approaches - Traditional as well as innovative. *Journal of Documentation*, v. 58, no. 4, p. 422-462, 2002.

- HJØRLAND, Birger. Theories are Knowledge Organizing Systems (KOS). *Knowl. Org.*, Würzburg, v.42, n.2, p. 113-128, 2015. Disponível em: <[https://komm.ku.dk/ansatte/?pure=en%2Fpublications%2Ftheories-are-knowledge-organizing-systems-kos\(01d45a48-fee0-45b3-9880-2fd5d8d62b5e\).html](https://komm.ku.dk/ansatte/?pure=en%2Fpublications%2Ftheories-are-knowledge-organizing-systems-kos(01d45a48-fee0-45b3-9880-2fd5d8d62b5e).html)>. Acesso em: 17 jul. 2020.
- MELO, Maria Antônia F.; BRÄSCHER, Marisa. Termo, conceito e relações conceituais: um estudo das propostas de Dahlberg e Hjørland. *Ci. Inf.*, Brasília, DF, v. 41 n. 1, p.67-80, jan./abr., 2014.
- PALTRIDGE, Brian. *Discourse Analysis: an introduction*. 2. ed. New York: Bloomsbury Publishing, 2012.
- PEREIRA, Vina Studart. *Gestão do conhecimento científico no Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Inovação do INPI: proposta de metodologia de construção de tesouro para organização do conhecimento*. 2022. 326 f. Tese (Doutorado em Propriedade Intelectual e Inovação) – Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Rio de Janeiro, 2022.
- PESTANA, Olívia. Foundations and methods for Knowledge Organization in the European iSchools courses. *Proceedings of the Fifteenth International ISKO Conference: Challenges and Opportunities for Knowledge Organization in the Digital Age*. Porto: Faculdade de Letras da Universidade do Porto, 2018.
- RADA, R. Connecting and evaluating thesauri. Issues and cases. *Int. Classif.* 14, n. 2, p. 63-69, 1987.
- SALES, R.; CAFÉ, L. Semelhanças e diferenças entre tesouros e ontologias. *DataGramaZero*, Rio de Janeiro, v. 9, n. 4, ago. 2008.
- SALES, Luana Farias; CAMPOS, Maria Luiza de Almeida; GOMES, Hagar Espanha. Ontologias de domínio: um estudo das relações conceituais. *Perspectivas em Ciência da Informação*, v. 13, p. 62-76, 2008.
- SILVEIRA, Naira Christofolletti. Um diálogo sobre instrumentos de Representação Descritiva. In.: Zaira Regina Zafalon; Paula Regina Dal'Evedove. (Org.). *Perspectivas da Representação Documental: discussão e experiências*. 1ed.São Carlos, SP: CPOI/UFSCar, 2017. p. 177-191.
- SILVEIRA, Naira Christofolletti. A Representação da entidade coletiva: uma discussão sobre o ensino e aprendizagem. *Informação & Informação (Online)*, v. 25, p. 87-106, 2020.
- SCHRADER, Alvin. *Toward a new theory of library and information science*. Indiana (EUA): School of Library and Information Science, Indiana University. 1983. Thesis. Capt.1
- SOERGEL, Dagobert. Evaluation of knowledge organization systems (KOS): characteristics for describing and evaluating KOS. In: *Classification Crosswalks: Bringing Communities Together*. NKOS Workshop at ACM-IEEE Joint Conference on Digital Libraries (JCDL), 4. Roanoke, VA, 2001. Disponível em: <<http://nkos.slis.kent.edu/2001/SoergelCharacteristicsOfKOS.pdf>>. Acesso em: 16 jul. 2020.
- SOUZA, Rosali Fernandez; MARQUES, Luana F. S.; SALDANHA, Gustavo S. *Epistemologia da organização do conhecimento*. Brasília: IBICT, 2022.
- SOUZA, Rosali Fernandez; MARQUES, Luana F. S.; SALDANHA, Gustavo S. *Teorias e domínios emergentes em organização do conhecimento*. Brasília: IBICT, 2022.
- SOUZA, Rosali Fernandez; MARQUES, Luana F. S.; SALDANHA, Gustavo S. *Sistemas de Organização do Conhecimento: territórios contemporâneos*. Brasília: IBICT, 2022.
- SOUZA, R. Rocha; TUDHOPE, D.; ALMEIDA, M. B. O espectro dos Knowledge Organization Systems: uma proposta de tipologia; p. 205-222, 2010. In.: FREITAS, Lídia S.; MARCONDES, Carlos H.; RODRIGUES, Ana Célia. *Documento: gênese e contextos do uso*. Niterói: EdUFF, 2010.
- ZENG, M.L. Knowledge Organization Systems (KOS). *Knowledge Organization*, v .35, n.3 , p. 160-182, 2008.