

	PROGRAMA DE DISCIPLINA	
	CENTRO: CFCH	
	UNIDADE: ECO	
CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO		
DISCIPLINA: Estruturas e Fluxos da Informação para Produção e Uso do Conhecimento		
CÓDIGO: ECC 723 Mestrado ECC 823 Doutorado		NÍVEIS: Mestrado/Doutorado
PROFESSOR: Jorge Biolchini e Rosali Fernandez de Souza		SIAPE N°/UFRJ: 1700102 e 0673351
PRÉ-REQUISITO: Nenhum		
CÓDIGO DO CURSO:		PERÍODO: 2018.2
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: Segunda-feira		HORÁRIO: 09:00-12:00

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Informação de Pesquisa para Gestão do Conhecimento. Organização e Representação do Conhecimento em pesquisa científica. Sistema de Recuperação de Informação. Estruturas e Processos de informação de pesquisa corrente. Conceitos e Relações Conceituais de um sistema de pesquisa corrente. Common European Research Information Format – CERIF. Current Research Information Systems – euroCRIS. Adaptação ao cenário brasileiro de pesquisa. Interoperabilidade com outros sistemas de pesquisa corrente. Informação de pesquisa para apoio a processos de tomada de decisão. Informação de pesquisa para apoio a processos de cooperação da comunidade científica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA: outras referências serão indicadas ao longo do curso

Brascher, M. Semantic Relations in Knowledge Organization Systems. *Knowledge Organization* vol. 4, no. 2, 2014, p. 175-180.

Hjørland, B. Semantics and Knowledge Organization. *Annual Review of Information Science and Technology*, Volume 41, Ed. Blaise Cronin. Emerald Group Publishing Limited, 2007.

Jörg, B. et al. (Eds.). CERIF 1.3 Full Data Model (FDM) Introduction and Specification. 2012. http://www.eurocris.org/Uploads/Web%20pages/CERIF1.3/Specifications/CERIF1.3_FDM.pdf

Russell, R. An Introduction to CERIF, 2011.

http://www.ukoln.ac.uk/rim/documents/Introduction_to_CERIF_1.0.pdf