

	PROGRAMA DE DISCIPLINA	
	CENTRO: CFCH UNIDADE: ECO CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	
DISCIPLINA: Tópicos Especiais I (REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA)		
CÓDIGO: ECC744 Mestrado	NÍVEIS: Mestrado/Doutorado	
ECC849 Doutorado		
PROFESSOR: Jorge Biolchini	SIAPE N°/UFRJ:	
PRÉ-REQUISITO: NÃO HÁ.		
CÓDIGO DO CURSO:	PERÍODO: 2019-1	
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: 09:00-11:30	

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Ciclo de Vida da produção científica. Estudos primários, secundários, terciários. Níveis de evidência. Competência em informação. Revisão sistemática e não-sistemática da literatura. Delimitação do campo teórico da pesquisa. Formulação da questão e dos objetivos de pesquisa. Definição do escopo da literatura científica. Seleção e caracterização de fontes bibliográficas. Modelagem conceitual, lógica, e física da busca de conhecimento. Estruturação semântica e sintática de busca-recuperação. Processo de execução de busca-recuperação. Avaliação dos estudos. Análise crítica e síntese dos dados. Discussão dos resultados. Comunicação científica da revisão.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BOOTH, A.; SUTTON, A.; PAPAIOANNOU, D. Systematic Approaches to a Successful Literature Review. 2nd Ed. London: SAGE Publications Ltd., 2016

COOPER, H.; HEDGES, L. (Ed.) The Handbook of Research Synthesis. New York: Russell Sage Foundation, 1994

EGGER, M.; SMITH, G.D.; ALTMAN, D.G. Systematic Reviews in Health Care – Meta-analysis in context. 2001

GLASZIOU, P.; IRWIG, L.; BAIN, C.; COLDITZ, G. Systematic reviews in healthcare; a practical guide. Cambridge, UK, Cambridge University Press, 2001

PETTIGREW, M.; ROBERTS, H. Systematic Reviews in the Social Sciences – A Practical Guide. Malden: Blackwell Publishing, 2006