

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL	
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE (FEAC)	
MESTRADO EM ECONOMIA	
DISCIPLINA:	REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA
PROFESSOR RESPONSÁVEL:	WESLEY VIEIRA DA SILVA
CONTATO:	wesley.silva@feac.ufal.br / (82) 99609-3535 (Whatsapp)
CARGA HORÁRIA:	45 HORAS/AULA
CRÉDITOS:	3
HORÁRIO:	MANHÃ (9 às 12)
DIA DA SEMANA:	TERÇA-FEIRA
EMENTA:	Definição e classificação das diferentes formas de revisão sistemática de literatura. Mecanismos de buscas nas bases de periódicos. Acesso de busca nas bases de periódicos. Protocolo de Pesquisa. Critérios de inclusão e exclusão. Extração dos artigos primários das bases. Extração do conteúdo dos artigos primários. Uso dos pacotes bibliométricos VOSviewer, Bibliometrix, SPSS, Voyant e Researchrabbitapp.
OBJETIVO GERAL:	Capacitar o aluno do Mestrado em Economia a aplicar a técnica de Mapeamento/Revisão Sistemática de Literatura.
OBJETIVOS ESPECÍFICOS:	Compreender o processo de mapeamento/revisão sistemática de literatura
	Elaborar ou adaptar o protocolo de mapeamento/revisão sistemática de literatura
	Executar o protocolo de pesquisa
	Reportar os dados e responder a questão principal e questões secundárias de pesquisa
	Avaliar criticamente mapeamentos/revisões sistemáticas reportadas
AVALIAÇÃO FINAL:	Entrega de 1 artigo científico de RSL
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
1	Apresentação da Disciplina, Instalação dos Pacotes Bibliométricos nos computadores pessoais e Entrega de Material Didático.
2	a) Definição da temática a ser explorada em sua RSL. b) Diferenças entre RSL e Revisão Narrativa, Apresentação das três leis clássicas da bibliometria. c) Como elaborar a questão norteadora de pesquisa. d) Estado da Arte x Mapeamento Sistemático e) Elaboração das Stings de Busca de uma RSL f) Estrutura de uma Artigo de RSL g) Assitir ao vídeo intitulado: Como Fazer uma Revisão Sistemática: Pesquisa na Prática 24" Assistir ao vídeo intitulado: "Como fazer revisão sistemática? - Pesquisa na prática 24": https://www.youtube.com/watch?v=0iAf2MbMLgQ
3	a) Acesso ao Portal de Periódicos da CAPES: Base Web of Science (Coleção Principal) b) Sistemas de Buscas por meio de refinamentos c) Sistemas de Busca com o uso dos Operadores Booleanos
4	a) Apresentação do protocolo de pesquisa b) Acesso ao portal de periódicos da Capes: SCOPUS c) Sistema de busca por meio de refinamentos d) Sistema de busca por meio do uso dos Booleanos Descrevendo a Introdução de Sua RSL: Entrega de uma pequena introdução da RSL e Assistir ao vídeo intitulado: "Tipos de revisão sistemática - Pesquisa na Prática 79": https://www.youtube.com/watch?v=j603nlVVt_o
5	a) Critérios de Inclusão e Exclusão com as Bases de Periódicos Web of Science e Scopus: Remoção de artigos duplicados; Arquivos sem o DOI, Artigos sem os Resumos; Critérios de segregação por meio dos Quartis do Scimago. Assistir ao vídeo intitulado: "Diferença entre critérios de inclusão e critérios de exclusão em uma pesuisa": https://www.youtube.com/watch?v=RwCZycUQe2Y
6	a) Os critérios de inclusão e exclusão dos periódicos elegíveis do corpus textual a partir do Scimago Journal Ranking (Continuação) b) A extração do corpus textual para tradução e leitura dos resumos e) Fazendo o exercício na prática com a temática dos alunos
7	Construção do Protocolo de Pesquisa com os critérios de inclusão e exclusão do corpus
8	a) A extração de conteúdo de uma RSL a partir da Planilha Excel b) Tratamento do corpus a partir do pacote SPSS

9	a) Visualização dos dados advindos das bases de periódicos no VOSviewer b) Análises de Citação de autores, Co-citação de autores e referências e Acoplamento Bibliográfico de autores e referências c) Análise da nuvem de palavras
10	Apresentação por parte dos alunos dos fluxogramas dos protocolos de pesquisas dos artigos em elaboração
11	Utilização do Pacote Bibliometrix: Indicadores de Produção Científica do Corpus e produção científica ao longo do tempo
12	Uso do Bibliometrix: Análise de Co-citação, Acoplamento e Coautoria entre Países do Corpus, Análise Temática.
13	Análise da nuvem de palavras e Rede de Palavras
14	Noções de Meta-Regressão
15	Noções de Meta-Regressão - Continuação
16	Entrega do Artigo Fina da Disciplina
REFERÊNCIAS:	
Almeida, C.P.B. de, Goulart, B.N.G. de, Almeida, C.P.B. de, Goulart, B.N.G. de, 2017. How to avoid bias in systematic reviews of observational studies. <i>Rev. CEFAC</i> 19, 551–555. https://doi.org/10.1590/1982-021620171941117	
Callon, M., Courtial, J.P., Laville, F., 1991. Co-word analysis as a tool for describing the network of interactions between basic and technological research: The case of polymer chemistry. <i>Scientometrics</i> 22, 155–205. https://doi.org/10.1007/BF02019280	
Campanario, J.M., 2011. Empirical study of journal impact factors obtained using the classical two-year citation window versus a five-year citation window. <i>Scientometrics</i> 87, 189–204. https://doi.org/10.1007/s11192-010-0334-	
de Almeida Biolchini, J.C., Mian, P.G., Natali, A.C.C., Conte, T.U., Travassos, G.H., 2007. Scientific research ontology to support systematic review in software engineering. <i>Adv. Eng. Informatics</i> 21, 133–151. https://doi.org/10.1016/j.aei.2006.11.006	
Garfield, E., 2001. "From bibliographic coupling to co-citation analysis via algorithmic historio-bibliography " A Citationist 's Tribute to Belver C. Griffith. Presented at Drexel University, Philadelphia [WWW Document]. URL https://www.pdfFiller.com/6482909--Garfield-E-quotFrom-bibliographic-coupling-to-co-citation-analysis-via-algorithmic-historio-bibliography-quot-A-Citationist-s-Tribute-to-Belver-C-Griffith-Presented-at-Drexel-University-Philadelphia-November-27-2001-garf (accessed 8.27.19).	
Jeyasekar, J.J., Saravanan, P., 2015. Indian Forensic Science Research Literature: A Bibliometric Study of its Growth, Authorship and Publication Patterns. <i>SRELS J. Inf. Manag.</i> 52, 67–75. https://doi.org/10.17821/SRELS/2015/V52I1/58772	
Katz, J.S., Martin, B.R., 1997. What is research collaboration? <i>Res. Policy</i> 26, 1–18. https://doi.org/10.1016/S0048-7333(96)00917-	
Kessler, M.M., 1965. Comparison of the results of bibliographic coupling and analytic subject indexing. <i>Am. Doc.</i> 16, 223–233. https://doi.org/10.1002/asi.5090160309	
Kitchenham, B., 2004. <i>Procedures for Performing Systematic Reviews</i> .	
Kretschmer, H., Liming, L., Kundra, R., 2001. Foundation of a Global Interdisciplinary Research Network (COLLNET) with Berlin as the Virtual Centre. <i>Scientometrics</i> 52, 531–537. https://doi.org/10.1023/A:1014268505676	
Leydesdorff, L., 2009. How are new citation-based journal indicators adding to the bibliometric toolbox? <i>J. Am. Soc. Inf. Sci. Technol.</i> 60, 1327–1336. https://doi.org/10.1002/asi.21024	
Lotka, A.J., 1926. The frequency distribution of scientific productivity. <i>J. Washingt. Acad. Sci.</i> 16, 317–323. https://doi.org/10.2307/24529203	
Lucas, E.D.O., Garcia-Zorita, J.C., Sanz-Casado, E., 2013. Evolução histórica de investigação em informetria: ponto de vista espanhol Historical evolution of research in informetrics: a spanish view. <i>Liinc em Rev.</i> 9. https://doi.org/10.18617/liinc.v9i1.509	
Riehmman, P., Hanfler, M., Froehlich, B., 2005. Interactive sankey diagrams, in: <i>Proceedings - IEEE Symposium on Information Visualization, INFO VIS. IEEE</i> , pp. 233–240. https://doi.org/10.1109/INFVIS.2005.1532152	
Robledo-Giraldo, S., Osorio-Zuluaga, G., López-Espinosa, C., 2014. 'Networking en pequeña empresa: una revisión bibliográfica utilizando la teoría de grafos.' <i>Rev. Vínculos</i> .	
Small, H., 1973. Co-citation in the scientific literature: A new measure of the relationship between two documents. <i>J. Am. Soc. Inf. Sci.</i> 24, 265–269. https://doi.org/10.1002/asi.4630240406	
Tranfield, D., Denyer, D., Smart, P., 2003. Towards a Methodology for Developing Evidence-Informed Management Knowledge by Means of Systematic Review. <i>Br. J. Manag.</i> https://doi.org/10.1111/1467-8551.00375	
van Eck, N.J., Waltman, L., 2014. Visualizing Bibliometric Networks, in: <i>Measuring Scholarly Impact</i> . Springer International Publishing, Cham, pp. 285–320. https://doi.org/10.1007/978-3-319-10377-8_13	
Zupic, I., Čater, T., 2015. Bibliometric Methods in Management and Organization. <i>Organ. Res. Methods</i> 18, 429–472. https://doi.org/10.1177/1094428114562629	
Zipf, G.K., 1949. Human behavior and the principle of least effort.	
Abdullah, A., Doucouliagos, H. e Manning, E. (2015) "Does education reduce income inequality? A meta-regression analysis", <i>Journal of Economic Surveys</i> , Vol. 29, No. 2, pp. 301-316.	

Abreu, M., de Groot, H. e Florax, R. (2005) "A meta-analysis of β -convergence: The legendary 2%", Journal of Economic Surveys, Vol. 19, No. 3, pp. 389-420.
Becken, S. (2011) "A critical review of tourism and oil", Annals of Tourism Research, Vol. 38, No. 2, pp. 359-379.
Benos, N., Zotou, S. (2014) "Education and economic growth: A meta-regression analysis", World Development, Vol. 64, pp. 669-689.
Crouch, G.I. (1996) "Demand elasticities in international marketing: A meta-analytical application to tourism", Journal of Business Research, Vol. 36, No. 2, pp. 117-136.
Glass, G., McGaw, B. e Smith, M. (1981) Meta-Analysis in Social Research, Beverly Hills, CA: SAGE Publications.
Mekasha, T. e Tarp, F. (2013) "Aid and Growth: What Meta-Analysis Reveals", Journal of Development Studies, Vol. 49, No. 4, pp. 564-583.
Rosenthal, R. (1984) Meta-Analytic Procedures for Social Research, Beverly Hills, CA: Sage.