



Objetivos

Compreender o processo da pesquisa científica; compreender as normas e o estilo de redação de documentos científicos; conhecer e dominar ferramentas de pesquisa bibliográfica acadêmica e tecnológica e preparar o aluno para a redação de seu projeto de mestrado e apresentações orais.

Ementa

Introdução a Pesquisa Científica e Tecnológica. Normatização do Documento Científico. Classificação da Ciência e da Pesquisa. Pesquisa Bibliográfica. Planejamento da pesquisa. Utilização da Internet na Pesquisa Científica. Busca de dados em base de dados. Metodologia de Pesquisa.

Programa

1. Classificação e divisão da ciência: a natureza, os fins, os principais procedimentos técnicos. Apresentação das subáreas de conhecimento em economia; área de concentração e linhas de pesquisa do programa de mestrado. Panorama da disciplina – principais eixos temáticos.
2. O que é um projeto de pesquisa, quais são os elementos constitutivos e como esquematizá-los. O processo de construção teórico-empírico da pesquisa. A estrutura de um projeto. A normatização da Ufal para pesquisas, teses e dissertações (elementos importantes de um manual de estilo a ser utilizado no processador de texto).
3. A escolha do tema e o levantamento bibliográfico preliminar para formulação do problema: a elaboração do plano provisório de trabalho. Identificação das fontes: obras de referências, periódicos científicos, teses e dissertações. Localização das fontes.
4. Sistemas e busca de pesquisa, principais bases de dados. Gerenciadores de referência e dados bibliográficos (o uso do software livre e de código aberto - Zotero)
5. Revisão da literatura: os processos de busca bancos de dados disponíveis, como projetar um mapa de literatura, identificação de uma concepção teórica.
6. Declaração do objetivo, questões e hipóteses da pesquisa e seleção das variáveis: como delinearlos?
7. Métodos quantitativos: técnicas de pesquisa, estratégias de investigação, tipos de procedimento experimental, declaração da delimitação da pesquisa e variáveis. Métodos mistos.
8. Métodos qualitativos: características de uma pesquisa qualitativa, Procedimento de coleta, registros, análise e interpretação dos dados. Considerações do comitê de ética para entrevistas e surveys.

Metodologia

Aulas expositivas e demonstrativas acompanhadas de exercícios e complementadas com livros didáticos e periódicos.

Sites para pesquisa bibliográfica serão utilizados.

Aula práticas sobre manuais de estilo e gerenciadores de referências.



Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

_____. NBR 10520: informação e documentação: apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002a.

CRESWELL, J.W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

ECO, U. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1977. Caps. 2, 3 e 5.

Gil, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. - São Paulo: Atlas, 2002.

Lakatos, E.M., Lakatos, M.A. Fundamentos de metodologia científica, 5. ed. - São Paulo, Atlas 2003.

Padrão UFAL de normalização / organizadores: Enildo Marinho Guedes ... [et al.]. –Maceió: EDUFAL, 2012. 55 p.

Bibliografia Complementar

Adler, M.J. and Van Doren, C. (1972), How to Read a Book. 1940. Rev. Ed, New York: Simon & Schuster.

CRESWELL, John W. Research Design. Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches. Third Edition. SAGE, 2009.

FLICK, U. Introdução à Pesquisa Qualitativa. São Paulo: Artmed, 2009. Cap.5, 11,12, 13,15,16,19,21.