

FUNDAÇÃO OSWALDO ARANHA
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO EM
CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO MEIO AMBIENTE

MATRIZ CURRICULAR

DISCIPLINA: MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA

LINHA DE PESQUISA: Ensino de Ciências da Saúde e Ensino de Ciências do Meio Ambiente

OBRIGATÓRIA

CARGA HORÁRIA: 45

CRÉDITOS: 3

DOCENTE: Ana Paula Cunha Pereira, Carlos Alberto Sanches Pereira, Elton Bicalho de Souza e Lucrécia Helena Loureiro.

EMENTA: Para que se faz pesquisa? As bases do método científico. Planejamento de pesquisa: fazer perguntas, encontrar respostas. Fontes e tipos de pesquisa. Questões éticas da investigação em educação. O problema, a teoria e as questões da investigação. A revisão da literatura. Pesquisa qualitativa em saúde: desafios e perspectivas. Qualidade, quantidade e interesses do conhecimento: evitando confusões. Análise de conteúdo, análise de discurso e análise da conversação e da fala. Elaboração de instrumento de coleta de dados. Aplicação e análise de dados quantitativos (medidas estatísticas principais; correlação e interpretação de resultados estatísticos) e análise de dados qualitativos (categorias, critérios e interpretação de resultados). Apresentação de dados de pesquisa. Projetos e artigos científicos: etapas de construção.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA: BAVER, M.W.; GASKELL, G. Pesquisa Qualitativa com Texto, Imagem e Som: Um manual prático. 7 ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008.

COSTA, M. A. F.; Costa, M.deF.B. Metodologia da Pesquisa: conceitos e técnicas. 2 ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2009.

COSTA, M.A.F.; COSTA, M.deF.B. Projeto de Pesquisa: entenda e faça. 3 ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2012.

CRESWELL, J. W. Projeto de Pesquisa - métodos qualitativo, quantitativo e misto. São Paulo: Artmed, 2009.

FLICK, U. Uma introdução à pesquisa qualitativa. 2ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.

LAKATOS, E. M. ; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2007.

MARCONI, M. de A. e LAKATOS, E. M. Técnicas de Pesquisa. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2006.



MATIAS-PEREIRA, J. Manual de metodologia da pesquisa científica. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 21 ed. São Paulo: Cortez, 2000.

TEIXEIRA, E. As três Metodologias: Acadêmicas, da Ciência e da Pesquisa – 6 ed. Petrópolis, RJ. Vozes, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: BIAGI, M. C. Pesquisa científica: roteiro prático para desenvolver projetos e teses. Curitiba: Juruá, 2011. 147 p.

LUDWIG, A. C. W. Fundamentos e prática de metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 2009.

MATIAS-PEREIRA, J. Manual de metodologia da pesquisa científica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SANTOS, A. R. Metodologia científica: a construção do conhecimento. 7.ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2007.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

