

PLANO DE ENSINO**DISCIPLINA: Atividades Interdisciplinares I****CARGA HORÁRIA: 30 H/A****CRÉDITOS: 02****I – EMENTA**

Esta atividade tem por objetivo analisar a contribuição dos diversos campos disciplinares para a gestão do conhecimento nas organizações, a partir de reflexões e práticas da construção da perspectiva interdisciplinar. Nas Atividades Interdisciplinares, realizada no primeiro semestre do curso, os alunos entram em contato com as pesquisas interdisciplinares por meio de leitura e discussão dos estudos desenvolvidos e em desenvolvimento no programa. Nesta atividade tem-se a definição das questões de pesquisa, definição de hipóteses preliminares, levantamento de dados pretéritos, se necessário com a realização de entrevistas e visitas a campo para caracterização do(s) problema(s) de estudo. Ao final do semestre, o objetivo é a aprovação do pré-projeto de dissertação de mestrado. Estas discussões coletivas pretendem, portanto, criar a ambiência para a prática da pesquisa interdisciplinar.

II – BIBLIOGRAFIA

ALVES A.J., MAZZOTTI, G. F., **O método nas ciências naturais e sociais: A pesquisa quantitativa e qualitativa.** São Paulo: Pioneira, 1998.

AMADEU, M.S.U.S.; MENGATO, A.P.F.; STROPARO, E.M.; ASSIS, T.T.S. Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT – Curitiba. Ed. UFPR, 2015.

BARRETTO, Margarita. Discusiones sobre el extrañamiento en la investigación socio-antropológica. **Cuadernos de Epistemología de las Ciencias Sociales** n. 6. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, 2000, pp.25-33.

CAUCHICK, Miguel, P.A.; **Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção e Gestão de Operações;** São Paulo: Campus e Elsevier/ABEPRO, 2009.

COSTA, Solange Fátima Geraldo e outros. **Metodologia da pesquisa: coletânea de termos.** João Pessoa, PB: Ideia, 2000.

DEMO, P. **Metodologia do conhecimento científico.** 1ª ed., 3ª tir., São Paulo: Atlas, 2000.

DEMO, Pedro. **Avaliação qualitativa.** 5.ed. Campinas, São Paulo: Autores Associados, 1996.

EZPELETA J., ROCKWELL,E. **Pesquisa Participante.** São Paulo: Cortez/Autores Associados, 1989.

FAZENDA, Ivani. **Interdisciplinaridade: um projeto em parceria.** 5ª.ed. São Paulo: Loyola, 2002.

MAGALHÃES, G. **Introdução à Metodologia da Pesquisa: Caminho da Ciência e Tecnologia.** São Paulo: Ática, 2005.

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de Pesquisa: Planejamento e Execução de Pesquisas, Amostragens e Elaboração, Análise e Interpretação de Dados.** (7 ed.). São Paulo: Athas, 2011.

MINAYO, Cecília de S. **Pesquisa Social. Teoria, Método e Criatividade**. Petrópolis, RJ: Vozes, 2001.

PHILIPPI, JR. Arlindo, SILVA NETO, Antonio J.; **Interdisciplinaridade em Ciência, Tecnologia & Inovação**. Editora Manole. 1ª Edição. 2011.

SAMPAIO R.F.; MANCINI, M.C. Estudos de revisão sistemática: um guia para síntese criteriosa da evidência científica. *Revista Brasileira de Fisioterapia*, São Carlos, v. 11, n. 1, p. 83-89, jan./fev. 2007.

VOLPATO, G.L., Como escrever um artigo científico. *Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica*, Recife, vol. 4, p.97-115, 2007.

VOSGERAU, D.S.R., ROMANOWSKI, J.P. Estudos de revisão: implicações conceituais e metodológicas. *Revista Diálogo Educacional*, Curitiba, v. 14, n. 41, p. 165-189, jan./abr. 2014.