

**PLANO DE ENSINO****DISCIPLINA: Atividade Interdisciplinar II****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, delimitação dos objetivos, 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 defesa e aprovação do projeto de dissertação de mestrado (PDM). 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.
- 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, Amostras e Elaboração, Análise e Interpretação de Dados. (7 ed.). São Paulo: Athas, 2011.
- MINAYO, Cecilia 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.