

SEMINÁRIOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA- SEMP

Coordenação: Profa. Lygia Carmen de Moraes Vanderlei, Prof. Paulo Germano de Frias e Profa. Suely Arruda Vidal

Tipo de disciplina: Obrigatória

Carga horária: 75 horas

Nº de créditos: 05

Pré-requisito: Discentes do Curso de Mestrado Profissional em Avaliação em Saúde do IMIP

I. EMENTA

Elementos teóricos para a elaboração do projeto de pesquisa e etapas do projeto de pesquisa; Problematização e construção do objeto de pesquisa; Tema, Problema e Objeto de pesquisa; Introdução: problematização e descrição do objeto; “Estado da arte”: revisão bibliográfica sobre o objeto da avaliação; Busca de referências bibliográficas nas bases de dados; Justificativa e Objetivos; O Método do projeto de pesquisa; Considerações éticas; Procedimentos para o exame de qualificação do projeto de pesquisa.

II. OBJETIVOS

- Fornecer elementos teóricos para a elaboração do projeto de pesquisa;
- Construir participativamente o delineamento das etapas do projeto de pesquisa;
- Ter como produto a finalização do projeto de pesquisa para o exame de qualificação.

III. MÉTODO

A contribuição da disciplina na construção do projeto de pesquisa dos mestrandos se dará por meio de:

- Acompanhamento dos mestrandos ao longo de todo o período de créditos obrigatórios;
- Apoio ao desenvolvimento do marco teórico-metodológico de cada mestrando no desenvolvimento do seu projeto;
- Discussões em grupos e plenária dos elementos constitutivos da disciplina

A qualidade das atividades em sala de aula dependerá do esforço conjunto dos docentes em prover as necessidades dos mestrandos e, na mesma intensidade, da disponibilidade destes em estarem presentes e ativos na disciplina, considerando os critérios de pontualidade, assiduidade e respeito ao diálogo, a troca de idéias e de experiências.

IV. BIBLIOGRAFIA

1. Correia J B; Duarte M C M B; Souza A S R. Manual do Pesquisador do IMIP. Recife, Diretoria de Pesquisa: IMIP, 2007. Disponível em: <http://www.imip.org.br/>

2. Eco U. Como se faz uma tese. São Paulo, Editora Perspectiva, 22ª Ed., 2009

INSTITUTO DE MEDICINA INTEGRAL PROF. FERNANDO FIGUEIRA – IMIP
PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU
MESTRADO PROFISSIONAL EM AVALIAÇÃO DA SAÚDE

3. Minayo, M C S. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. São Paulo, Hucitec, 2008 (11ª Ed.)
4. Pina A P B. Investigação e Estatística com o Epiinfo. Anexo 1- A Revisão Bibliográfica. Algarve, Gabinete de Investigação e Estatística, 2005. Disponível em: http://www.saudepublica.web.pt/03-investigacao/031-epiinfoinvestiga/revis%C3%A3o_bibliogr%C3%A1fica.htm
5. Ribeiro J L D. Diretrizes para elaboração do referencial teórico e organização de textos científicos. Porto Alegre, Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção: UFRGS, 2007.
6. http://www.producao.ufrgs.br/arquivos/disciplinas/146_seminario_de_pesquisa_2_diretrizes_referencial_teorico.doc
7. Silva E L; Menezes E M. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação. Florianópolis, UFSC, 2005 (4. Ed). Disponível em: <http://www.portaldeconhecimentos.org.br/index.php/por/content/view/full/10232>
8. Tobar F; Yalour M R. Como fazer teses em saúde pública: conselhos e idéias para formular projetos e redigir teses e informes de pesquisas. Rio de Janeiro, Fiocruz, 2001.
9. Castro AA (editor). Planejamento da pesquisa. São Paulo: AAC; 2001.
10. Coggon D, Rose Geoffrey, Barker D. Epidemiology for the Uninitiated - 3th edition. London: BMJ Publishing Group, 1993.
11. Contandriopoulos AP, Champagne F, Potvin L, Denis JL, Boyle P. Saber Preparar uma Pesquisa – Definição, Estrutura, Financiamento. São Paulo/Rio de Janeiro: Hucitec/Abrasco, 1994.
12. Hernani MLG. Normas para a apresentação de dissertações e teses. São Paulo, BIREME, 1990.
13. Goldenberg S. Orientação normativa para elaboração e difusão dos trabalhos de pesquisa. São Paulo, 2001 (capítulo do livro disponível em URL: <http://www.metodologia.org>
14. <http://www.metodologia.org> (livro – em elaboração – organizado por Saul Goldenberg)
15. http://www.fisterra.com/recursos_web/mbe/escritu_cientifica.htm#Cómo%20escribir
(FERRAMENTAS PARA ESCREVER TRABALHOS CIENTÍFICOS)