

Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ
Instituto de Medicina Social
Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva

DEPARTAMENTO: DPPAS		PROFESSORES: Rosângela Caetano	
ANO:	2020	CÓDIGO:	DOCTORADO - IMS-028302
SEMESTRE:	2º	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30h (2)
INÍCIO (dia/mês):	18/11/2020	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	4ªf, 14-17h [Quinzenal]
TÉRMINO (dia/mês):	10/03/2021		

DISCIPLINA

Tópicos Especiais em Política, Planejamento e Administração em Saúde

Seminário de tese 2020/2

[Disciplina obrigatória e restrita a orientandos]

EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:

O curso objetiva a discussão e acompanhamento das pesquisas do grupo de orientandos de mestrado e doutorado, com ênfase na reflexão teórico-metodológica sobre o processo de produção da tese/dissertação e em um processo de construção participativo e criativo do conhecimento.

Organiza-se tendo por base um conjunto de atividades de leitura e discussão destinadas ao aprofundamento dos temas e metodologias relacionados aos trabalhos acadêmicos em desenvolvimento, intercaladas pela apresentação individual de partes do trabalho em curso (projeto de pesquisa, resultados já obtidos, artigo em desenvolvimento, etc).

BIBLIOGRAFIA INDICADA:

Bardin L. Análise de conteúdo (3ª edição), Lisboa: Edições 70, 2011.

Cazarin G; Mendes MFM; Albuquerque KM. Perguntas Avaliativas. In: Samico, I; Felisberto, E; Figueiró, AC; Frias, PG (Orgs) Avaliação em Saúde: Bases Conceituais e Operacionais. Rio de Janeiro: MedBook, 2010, p. 79-87.

Clotet JO. Consentimento informado nos comitês de ética em pesquisa e na prática médica: conceituação, origens e atualidade. Revista Bioética 2009; 3:1-7.

Champagne F, Brouselle A, Contandriopoulos AP, Hartz Z. A Análise Lógica. In: Brouselle A., et al (Orgs.) Avaliação: Conceitos e métodos. Rio de Janeiro; Editora Fiocruz, 2011, p. 105- 113.

Day RA. How to write and publishing a scientific paper. Orix Press, 1995

Denzim NK & Lincoln YS (eds.) Handbook of qualitative research. 2nd Ed. Thousand Oaks: Sage Publications, 2000.

Fontanella BJB, Ricas J, Turato ER. Amostragem por saturação em pesquisas qualitativas em saúde: contribuições teóricas. Cad. Saúde Pública, 2008; 24(1):17-27.

Fathalla MF. A practical guide for health researchers. Chapter 11 Writing a scientific paper, p. 130-50. Disponível in: http://whqlibdoc.who.int/emro/2004/9290213639_chap11.pdf

Fathalla MF. A practical guide for health researchers. Chapter 12 Publishing a scientific paper, p. 151-161. Disponível in: http://whqlibdoc.who.int/emro/2004/9290213639_chap12.pdf

Fortin MF. O Processo de Investigação Científica, da concepção à realização. Décaire Editeur, Lusociência, 1999.

Greenhalgh T. How to read a paper: the basics of evidence-based medicine. London: BMJ Books, 1997:122; 119–123.

Gustavii B. How to write and illustrate a scientific paper. Cambridge: Cambridge University Press, 2th edition, 2008.

Hanney SR. et al. The utilization of health research in policy-making: concepts, examples and methods of assessment. Health Research Policy and Systems 2003; 1(2): 1-28.

Huth EJ. How to write and publish papers in the medical sciences, 2nd edition. Baltimore: Williams & Wilkins, 1990.

International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals: writing and editing for biomedical publication. J Pharmacol Pharmacother. 2010;1(1):42-58. Disponível in: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3142758/>

Lakatos EM, Marconi MA. Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 1994.

Minayo MCS. (Org.) Pesquisa social: teoria, método e criatividade (29ª edição), Petrópolis: Vozes, 2010.

Minayo MCS, Deslandes SF. Caminhos do Pensamento: epistemologia e método. Rio de Janeiro: FIOCRUZ; 2008

Moura ML, Ferreira MC. Projetos de Pesquisa: Elaboração, Redação e Apresentação. Rio de Janeiro: EdUERJ, 2005.

Tanaka OY. Avaliação em saúde: Novos tempos, Novas construções. In: Avaliação em saúde: contribuições para incorporação no cotidiano. Rio de Janeiro: Atheneu; 2017

Triviños ANS. Bases teóricas metodológicas da pesquisa qualitativa em ciências sociais: ideias gerais para a elaboração de um projeto de pesquisa. Porto Alegre: Ritter dos Reis. 2001.

Turato ER. Métodos qualitativos e quantitativos na área da saúde: definições, diferenças e seus objetos de pesquisa. Rev. Saúde Pública 2005; 39(3): 507-514. Disponível: www.scielo.br/pdf/rsp/v39n3/24808.pdf

Yin R. Estudo de Caso: Planejamento e Métodos (2ª edição). Porto Alegre: Bookman, 2003

TIPO DE AVALIAÇÃO: Participação no seminário e na progressão do projeto de pesquisa de cada aluno