



Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA - IMS
Rua São Francisco Xavier - 524 - 7ª andar / blocos D e E
Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - BRASIL - 20550-013
Telefone 55 (21) 2334-0235
Email secretaria@ims.uerj.br



DISCIPLINA

IMS027246 - Tópicos Especiais em Política, Planejamento e Administração em Saúde I (ME PPAS)

Classificação: Eletiva

Carga horária: 30

Créditos: 2

TURMA

Número: 009

Professor(es):

ROSÂNGELA CAETANO

Tema: Seminário de tese 2023/2

Local: IMS, sala a ser conhecida no início do semestre letivo

Vagas: 10

Período: 04/08/2023 até 04/09/2023

Horário: segunda-feira - 17:00 hs até 20:00 hs

sexta-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

JUSTIFICATIVA

O curso objetiva a discussão e acompanhamento das pesquisas e produtos acadêmico-científicos do grupo de orientandos de mestrado e doutorado.

OBJETIVOS

O curso, restrito aos orientandos de mestrado da professora, tem ênfase na reflexão teórico-metodológica sobre o processo de produção da tese/dissertação e em um processo de construção participativo e criativo do conhecimento.

PRÉ-REQUISITOS

Não há

TÓPICOS PROGRAMA

A estrutura do curso baseia-se em um conjunto de atividades de leitura e discussão destinadas ao aprofundamento dos temas e metodologias relacionados aos trabalhos acadêmicos em desenvolvimento e na apresentação individual de partes do trabalho acadêmico discente em evolução (projeto de pesquisa, resultados já obtidos, artigo em desenvolvimento, apresentações de congresso, etc).

BIBLIOGRAFIA

- Becke H. Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais. São Paulo: Hucitec, 1994.
- Denzim NK & Lincoln YS (eds.) Handbook of qualitative research. 2nd Ed. Thousand Oaks: Sage Publications, 2000.
- 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
- 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.
- 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 Jan;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. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. São Paulo, Rio de Janeiro: Hucitec / Abrasco, 1996.
- Moura ML & Ferreira MC. Projetos de Pesquisa: Elaboração, Redação e Apresentação. Rio de Janeiro: EdUERJ, 2005.
- 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.
- Mack CA. How to write a good scientific paper. SPIE, 2018. Disponível em: <https://spie.org/samples/9781510619142.pdf>
- Day RA, Gastel B. How to Write and Publish a Scientific Paper: Seventh Edition. Cambridge University Press.
- 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

AVALIAÇÃO

Participação e apresentações nos seminários e evolução do projeto de pesquisa de cada aluno.

OBSERVAÇÃO

Disciplina restrita aos orientandos de ME da professora.