



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Centro Biomédico

Instituto de Medicina Social Hesio Cordeiro

Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva

IMS INSTITUTO DE
MEDICINA SOCIAL
HESIO CORDEIRO

DEPARTAMENTO:	DPPAS	PROFESSOR:	Rosângela Caetano
ANO:	2022	CÓDIGO:	
SEMESTRE:	2º semestre	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30h/2
INÍCIO (dia/mês):	12/08/2022	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	6af, 14-17h
TÉRMINO (dia/mês):	18/11/2022		

DISCIPLINA

**Tópicos Especiais em Política, Planejamento e Administração em Saúde -
Seminário de tese 2022/2**

[Disciplina obrigatória e restrita a orientandos de mestrado e doutorado do IMS. Por gentileza, abrir códigos correspondentes]

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 relacionada à produção discente da tese/dissertação e considerando um processo de construção participativo e criativo do conhecimento.

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, análise dos resultados já obtidos, desenvolvimento dos artigos,, etc).

BIBLIOGRAFIA INDICADA:

Becker HS. Truques da Escrita. Para começar e terminar tese livros e artigos. Zahar. 2014.

Day RA, Gastel B. How to Write and Publish a Scientific Paper: 4th Edition. Cambridge University Press, 2003.
Disponível em: <http://landscape.geo.klte.hu/Kozos/geoinf/par.pdf>

Ultramari C. Como não fazer uma tese. Editora Universitária Champagnat. 2016.

Pereira MG. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2011.

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

Galvão TF Silva MT, Garcia LP. Ferramentas para melhorar a qualidade e a transparência dos relatos de pesquisa em saúde: guias de redação científica. Epidemiologia e Serviços de Saúde 2016, 25(2), 427-436.

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

Greetham B. How to Write Better Essays. Palgrave Macmillan. 2001. Disponível em:
http://medicine.kaums.ac.ir/UploadedFiles/Files/How_Write_Better_Essays.pdf

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.

Inspere – Instituto de Ensino e Pesquisa. Plágio Acadêmico. Disponível em: <https://sgcd.fc.unesp.br/Home/helber-freitas/tcci/cartilha-plagio.pdf>

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.

Pereira MG. Estrutura do artigo científico. Epidemiologia e Serviços de Saúde 2012, 21(2):351-252. doi: [10.5123/S1679-49742012000200018](https://doi.org/10.5123/S1679-49742012000200018).

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>

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

TIPO DE AVALIAÇÃO:

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