

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

DEPARTAMENTO: EPIDEMIOLOGIA		PROFESSOR: GUILHERME LOUREIRO WERNECK	
ANO:	2022	CÓDIGO:	IMS017151 (ME) IMS018168 (DO)
SEMESTRE:	2	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30H - 2 CRÉDITOS
INÍCIO (dia/mês):	30/08	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	3a feira (15h-17h)
TÉRMINO (dia/mês):	13/12		

DISCIPLINA

Tópicos Especiais em Epidemiologia II

Tema: Seminário de orientação I - 2022/2 (**Restrita a orientandos**)

EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:

Nesta disciplina são apresentadas e debatidas questões concernentes à elaboração de teses e dissertações dos alunos. Serão abordados desde aspectos teórico-metodológicos até temas específicos de cada trabalho.

BIBLIOGRAFIA INDICADA:

Brunsdon C, Comber L. An Introduction to R for Spatial Analysis and Mapping. Los Angeles: Sage; 2nd ed, 2019.

Chen D, Peace K. Applied Meta-Analysis with R and Stata. Boca Raton: CRC Press; 2nd ed, 2021.

Chun Y, Griffith DA. Spatial statistics & geostatistics. Los Angeles: Sage, 2013.

Cooper H, Hedges LV, Valentine JC. Handbook of Research Synthesis and Meta-Analysis. Russell Sage Foundation; 3rd ed, 2019.

Hayes RJ, Moulton LH. Cluster Randomised Trials. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC Biostatistics Series, 2009.

Imbens G. Causal Inference for Statistics, Social, and Biomedical Sciences: An Introduction. Boca Raton: CRC Press; 2015.

Mitchell M. Interpreting and Visualizing Regression Models Using Stata. StataPress; 2nd ed, 2020.

Szklo M, Nieto J. Epidemiology: Beyond the Basics. 4th Edition. Burlington: Jones & Bartlett Learning, 2018.

Spiegelhalter D. The Art of Statistics: Learning from Data (Pelican Books), 2020.

Twisk JWR. Applied multilevel analysis. Cambridge: Cambridge, 2006.

TIPO DE AVALIAÇÃO: Apresentação oral de artigos científicos, análise de dados e redação de relatórios e notas de pesquisa.