

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

<b>DEPARTAMENTO: EPIDEMIOLOGIA</b>		<b>PROFESSOR: CLAUDIA LEITE DE MORAES</b>	
<b>ANO:</b>	<b>2018</b>	<b>CÓDIGO:</b>	<b>M: D:</b>
<b>SEMESTRE:</b>	<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>	<b>CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:</b>	<b>30 HORAS/2 CRÉDITOS</b>
<b>INÍCIO (dia/mês):</b>	<b>15/10/2018</b>	<b>DIA DA SEMANA/HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDAS-FEIRAS/14:00HS às 17:00</b>
<b>TÉRMINO (dia/mês):</b>	<b>17/12/2018</b>		

**DISCIPLINA**

**Seminário de orientação II**

**EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:**

Disciplina restrita a orientandos de mestrado e doutorado, que apresentarão temas relacionados aos seus projetos de pesquisa nas sessões presenciais. A disciplina tem como objetivo o acompanhamento dos trabalhos, a partir de apresentações e discussões coletivas dos projetos, visando o desenvolvimento dos produtos a serem submetidos inicialmente à qualificação e, depois, à defesa final. Os aspectos teóricos e metodológicos centrais de cada pesquisa serão aprofundados, bem como serão discutidos aspectos mais gerais relativos à leitura crítica de literatura, redação científica de artigos e outros tipos de publicação.

**BIBLIOGRAFIA INDICADA:**

CRESWELL, J.W. Projeto de Pesquisa, métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

DAY, R.; GASTEL, B. How to write and publishing a scientific paper. 7th ed. Phoenix: Oryx Press, 2012.

FATHALLA, M.F. A practical guide for health researchers. Cairo: World Health Organization, 2004. Cap. 11 e 12. Disponível em: <http://www.emro.who.int/rpc/publications/publications.html>

GREENHALGH, T. Como ler artigos científicos. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

HENRIQUES, C.C.; SIMÕES, D. (Org.). A redação de trabalhos acadêmicos: teoria e prática. 6. ed. Rio de Janeiro: EdUERJ, 2011.

HUTH, E.J. How to write and publish papers in the medical sciences. 2nd ed. Baltimore: Williams & Wilkins, 1990.

KLEINBAUM, D.G.; KUPPER, L.L.; MORGENSTERN, H. Epidemiologic Research: Principles and Quantitative Methods. New York: Van Nostrand Reinhold Company, 1982.

MORGENSTERN, H. Epidemiologic Methods I - Class Notes. Los Angeles: Division of Epidemiology, UCLA School of Public Health, 1995a.

MORGENSTERN, H. Epidemiologic Methods II - Class Notes. Los Angeles: Division of Epidemiology, UCLA School of Public Health, 1995b

MOURA, M.L.; FERREIRA, M.C. Projetos de Pesquisa: Elaboração, Redação e Apresentação. 1. ed. Rio de Janeiro: EDUERJ, 2005.

ROTHMAN, K.J.; GREENLAND, S.; LASH, T.L. Modern Epidemiology. 2nd ed. Philadelphia: Lippincott-Raven Publishers, 2008.

STREINER, D.L.; NORMAN, G.R. Health measurement scales: A practical guide to their development and use. 5th ed. Oxford: Oxford University Press, 2015.

Além de Bibliografia específica de cada dissertação e tese.

**TIPO DE AVALIAÇÃO:** Progressos na elaboração da dissertação e tese e participação nas sessões presenciais

