

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

<b>DEPARTAMENTO:</b>		<b>PROFESSOR:</b> Claudio Jose Struchiner	
<b>ANO:</b>	2018	<b>CÓDIGO:</b>	
<b>SEMESTRE:</b>	segundo	<b>CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:</b>	
<b>INÍCIO (dia/mês):</b>	outubro	<b>DIA DA SEMANA/HORÁRIO</b>	Quartas: 10-12hs
<b>TÉRMINO (dia/mês):</b>	novembro		

**DISCIPLINA**

Seminários de Orientação de Dissertações e Teses IV – 2018/2

**EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:**

A intensa atividade recente sobre os diversos aspectos metodológicos da pesquisa epidemiológica tem alterado a sua prática nas várias áreas de aplicação. A grande maioria deste conhecimento encontra-se disponível apenas nos artigos originais publicados em revistas especializadas ou em artigos de revisão sem que tenham ainda sido sumarizados nos principais livros textos utilizados pelos profissionais da área. Os tópicos selecionados neste curso servem a dois propósitos básicos: primeiro, ampliar o campo de aplicações da epidemiologia, e o segundo, trabalhar as dificuldades que os estudantes geralmente enfrentam quando precisam utilizar os métodos epidemiológicos e bioestatísticos.

**BIBLIOGRAFIA INDICADA:**

- [1] S. Greenland, J. M. Robins, and J. Pearl. Confounding and collapsibility in causal inference. *Statistical Science*, 14(1):29–46, 1999.
- [2] S. Greenland and J.M. Robins. Identifiability, exchangeability, and epidemiologic confounding. *International Journal of Epidemiology*, 15:412–418, 1986.
- [3] Olli S. Miettinen and E. Francis Cook. Confounding: Essence and detection. *American Journal of Epidemiology*, 114(4):593–603, 1981.
- [4] J.M. Robins and H. Morgenstern. The foundations of confounding in epidemiology. *Comput. Math. Applic.*, 14(9):869–916, 1987.

**TIPO DE AVALIAÇÃO:** participação nas atividades