



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**INSTITUTO DE ESTUDOS EM SAÚDE COLETIVA**  
**DEPARTAMENTO DE MEDICINA PREVENTIVA - FACULDADE DE MEDICINA**  
**PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA**

#### **EMENTA DE DISCIPLINA**

Código: ISC 842 / NSC 704
Título: Seminários de Investigação
Docente: Cláudia Medina Coeli
Créditos: 4.0                      Carga Horária: 60
<b>Objetivo Geral:</b> Fornecer subsídios para: (1) consolidar os conceitos teórico-metodológicos em epidemiologia; (2) o planejamento e desenvolvimento de projetos de pesquisa; (3) a redação e apresentação de projetos de pesquisa e artigos.
<b>Objetivos Específicos:</b>  Serão abordados os temas: modelos teóricos em epidemiologia, validade, aspectos metodológicos da análise de dados secundários, busca bibliográfica, redação de projetos de pesquisa e artigos.
<b>Publico Alvo:</b> Alunos ligados às linhas de método de investigação, doenças cardiovasculares e transmissíveis.
<b>Cronograma:</b> Aula 1. Apresentação do curso Aula 2. Uso de dados secundários na pesquisa Aula 3. Apresentação de Projeto (Dados Secundários) Aula 4. Busca de Referências Bibliográficas Aula 5. Apresentação de Projeto (Estratégia de Busca) Aula 6. Teoria Epidemiológica I Aula 7. Teoria Epidemiológica II Aula 8. Apresentação de Projeto (Modelo Teórico) Aula 9. Validade (Ilusão do Ajuste) Aula 10. Validade (Análise quantitativa de viés) Aula 11. Redigindo o Projeto/Comunicando Resultados I Aula 12. Redigindo o Projeto/Comunicando Resultados II Aula 13. Apresentação de Projeto (completo) Aula 14. Apresentação de Projeto (completo) Aula 15. Apresentação de Projeto (completo)
<b>Avaliação:</b> Será realizada por meio da apresentação oral de três trabalhos, a saber: estratégica de busca bibliográfica/estatísticas dados secundários, modelo teórico e apresentação do Projeto (Introdução, Justificativa, Objetivos, Métodos, Cronograma,

Referência). Adicionalmente, o aluno deve apresentar por escrito um trabalho apresentando as seguintes seções: objetivos, método, cronograma, Apêndice 1 (estratégia de busca bibliográfica), Apêndice 2 (estatísticas nacionais baseadas em dados secundários sobre o tema da dissertação), Apêndice 3 (Modelo teórico)

**Bibliografia:**

- 1- Medronho R. Epidemiologia. 2nd ed. São Paulo: Atheneu; 2009.
- 2- Boslaugh S. Secondary Data Sources for Public Health: A Practical Guide. 1st ed. Cambridge University Press; 2007\*.
- 3- Tutoriais PubMed: <http://www.nlm.nih.gov/bsd/disted/pubmed.html>
- 4- Falagas ME, Pitsouni EI, Malietzis GA, Pappas G. Comparison of PubMed, Scopus, Web of Science, and Google Scholar: strengths and weaknesses. FASEB J. 2008 Feb 1;22(2):338-42.
- 5- Bauer D. Ten Simple Rules for Searching and Organizing the Scientific Literature. Nature Precedings [Internet]. 2009 Oct [cited 2009 Nov 13]; Available from: <http://precedings.nature.com/documents/3867/version/1>\*
- 6- Hull D, Pettifer SR, Kell DB. Defrosting the Digital Library: Bibliographic Tools for the Next Generation Web. PLoS Comput Biol. 2008 Oct 31;4(10):e1000204\*.
- 7- Krieger N, Zierler S. What explains the public's health?--A call for epidemiologic theory. Epidemiology. 1996 Jan;7(1):107-109.
- 8- Glass TA, McAtee MJ. Behavioral science at the crossroads in public health: Extending horizons, envisioning the future. Social Science and Medicine. 2006;62(7):1650-1671.
- 9- Krieger N. Epidemiology and social sciences: towards a critical reengagement in the 21st century. Epidemiol Rev. 2000;22(1):155-163\*.
- 10- Kaplan GA. What's Wrong with Social Epidemiology, and How Can We Make It Better? Epidemiologic Reviews. 2004 Jul 1;26(1):124 -135.\*
- 11- Diez Roux AV. Integrating Social and Biologic Factors in Health Research: A Systems View. Annals of Epidemiology. 2007 Jul;17(7):569-574.\*
- 12- PhD JJ, PhD JJ. Theory Construction and Model-Building Skills: A Practical Guide for Social Scientists. 1st ed. The Guilford Press; 2009.
- 13- Christenfeld NJS, Sloan RP, Carroll D, Greenland S. Risk Factors, Confounding, and the Illusion of Statistical Control. Psychosom Med. 2004 Nov 1;66(6):868-875.
- 14- Lash TL, Fox MP, Fink AK. Applying Quantitative Bias Analysis to Epidemiologic Data. 1st ed. Springer; 2009.
- 15- Szklo M, Nieto J. Epidemiology: Beyond the Basics. 2nd ed. Jones and Bartlett Publishers; 2006.
- 16- Rothman KJ. Writing for epidemiology. Epidemiology. 1998 May;9(3):333-337.
- 17- Browner WS. Publishing and Presenting Clinical Research, Second Edition. Second. Lippincott Williams & Wilkins; 2006.
- 18- Manual para elaboração e normalização de Dissertações Teses, 5ª ed.. Rio de Janeiro: SIBI, 2012\*. Disponível em: [www.sibi.ufrj.br/.../manual-teses-dissertacoes.pdf](http://www.sibi.ufrj.br/.../manual-teses-dissertacoes.pdf)

**Bibliografia Complementar:**

Ver referências marcadas com asterico.