

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

DEPARTAMENTO: Epidemiologia		PROFESSORES: Claudia de Souza Lopes e Rosely Sichieri	
ANO:	2022	CÓDIGO:	
SEMESTRE:	2	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30 horas/2 créditos
INÍCIO (dia/mês):	03/08/22	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	Quarta-feira:13:30–16:30
TÉRMINO (dia/mês):	26/10/22		

DISCIPLINA

Seminário de Tese - Doutorandos

EMENTA E PROGRAMA DETALHADO:

A disciplina tem como objetivo fornecer subsídios para que o aluno seja capaz de desenvolver o seu projeto de pesquisa. Para isto, a disciplina foi organizada em duas partes, a primeira, teórica na qual serão introduzidos e discutidos os principais conceitos relacionados ao processo de pesquisa propriamente dito e uma segunda, prática, na qual o aluno deverá apresentar um seminário relativo ao seu projeto de dissertação. No dia da apresentação do seminário, dois alunos serão selecionados para debater os projetos apresentados.

PROGRAMA

03/08/22

- Apresentação da disciplina;
- Principais etapas para a elaboração de um projeto de pesquisa

10/08/22

- A definição da questão de pesquisa
- Introdução à revisão da literatura

17/08/22:

- Introdução às questões éticas em pesquisas que envolvem seres humanos

24/08/22: Apresentação dos alunos

31/08/22: Apresentação dos alunos

14/09/22: Apresentação dos alunos

21/09/22: Apresentação dos alunos

28/09/22: Apresentação dos alunos

05/10/22: Apresentação dos alunos

19/10/22: Apresentação dos alunos

26/10/22: Apresentação dos alunos

BIBLIOGRAFIA INDICADA:

Conselho Nacional de Saúde (2012). RESOLUÇÃO Nº 466, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2012.

Conselho Nacional de Saúde (2016). RESOLUÇÃO Nº 510, DE 07 DE ABRIL DE 2016.

Conselho Nacional de Saúde (2018). RESOLUÇÃO Nº 580, DE 22 DE MARÇO DE 2018.

CONSORT. "CONSORT (Consolidated Standards of Reporting Trials): The CONSORT Statement." from <http://www.consort-statement.org/>.

Eco, H. (2010). Como se faz uma tese. São Paulo, Perspectiva.

Guyatt, G. (2006). "Preparing a research protocol." Journal of Clinical Epidemiology **59**: 893-899.

Hulley et al. (2007). Designing Clinical Research. Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins.

Rodrigues, L. C., et al. (2011). Como escrever e publicar trabalhos científicos em Epidemiologia.

Epidemiologia & Saúde: fundamentos, métodos, aplicações. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan: 319-325.

STROBE. "STROBE (STrengthening the Reporting of OBServational studies in Epidemiology) statement." 2020, from <https://www.strobe-statement.org/index.php?id=strobe-home>.

AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA

- Apresentação do pré-projeto^{*}: peso 2
- Pré-projeto escrito^{**}: peso 3
- Comentário sobre apresentação do colega^{***}: peso 2

* A apresentação será feita em Power Point e o aluno terá entre 15 e 20 minutos para a apresentação.

** O trabalho consiste em uma síntese do projeto de pesquisa, com no máximo dez páginas, em fonte número 12, espaço 1,5, contendo: Introdução, Justificativas, Objetivos, Metodologia, Cronograma e Referências (não conta no número de páginas). Os trabalhos poderão ser entregues até **10 de dezembro**.

*** O aluno que irá comentar o trabalho do colega deverá preparar uma intervenção analisando a adequação e validade dos procedimentos e métodos considerando os objetivos propostos e a viabilidade do projeto. Os apresentadores devem disponibilizar as apresentações aos debatedores com pelo menos 24 horas de antecedência do dia da apresentação.