

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

DEPARTAMENTO: Epidemiologia		PROFESSORES: Claudia Leite de Moraes	
ANO:	2020	CÓDIGO:	Cód.: IMS019150
SEMESTRE:	Segundo	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30 horas
INÍCIO (dia/mês):	18/11/2020	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	Quarta-feira:13:30–16:30
TÉRMINO (dia/mês):	10/02/2021		

DISCIPLINA

Seminário de Dissertação / Tese Mestrado

EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:

A disciplina tem como objetivo fornecer subsídios para que o aluno seja capaz de desenvolver um 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

18/11/2020

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

25/11/2020

- Criação da primeira versão do sumário do projeto
- Introdução às questões éticas em pesquisa que envolvem seres humanos

02/12/2020

- Introdução à revisão da literatura

09/12/2020

- Apresentação dos alunos

16/12/2020

- Apresentação dos alunos

06/01/2021

- Apresentação dos alunos

13/01/2021

- Apresentação dos alunos

27/01/2021

- Apresentação dos alunos

03/02/2021

- Apresentação dos alunos

10/02/2021

- 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 projeto^{*}: peso 2
- Trabalho 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 28 de fevereiro.

*** O aluno que irá comentar o trabalho do colega deverá preparar uma intervenção com duração de cerca de 5 minutos 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.