



Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA - IMS
 Rua São Francisco Xavier - 524 - 7ª andar / blocos D e E
 Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - BRASIL - 20550-013
 Telefone 55 (21) 2334-0235
 Email secretaria@ims.uerj.br



DISCIPLINA

IMS018286 - Seminário de Tese (DO EPID)

Classificação: Eletiva

Carga horária: 30

Créditos: 2

TURMA

Número: 001

Professor(es):

ROSELY SICHIERI

CLAUDIA DE SOUZA LOPES

ROSELY SICHIERI

Tema: Seminário de Tese - Doutorandos

Local: IMS

Vagas: 20

Período: 07/08/2024 até 09/10/2024

Horário: quarta-feira - 14:00 hs até 17:00 hs

JUSTIFICATIVA

Capacitar os alunos a desenvolverem de forma crítica seu projeto de pesquisa

OBJETIVOS

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.

Não da a apresentação do seminário, dois alunos serão selecionados para debater os projetos apresentados.

PRÉ-REQUISITOS

TÓPICOS PROGRAMA

PROGRAMA

07/08

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

14/08

- A definição da questão de pesquisa
- Introdução às questões éticas em pesquisas que envolvem seres humanos

21/08

- Introdução à revisão da literatura

28/08 Apresentação dos alunos

04/09 Apresentação dos alunos

11/09 Apresentação dos alunos

18/09 Apresentação dos alunos

25/09 Apresentação dos alunos

02/10 Apresentação dos alunos

09/10 Apresentação dos alunos e avaliação da disciplina

BIBLIOGRAFIA

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 um teste. 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

• Apresentação do pré-projeto*: peso 2 • Pré-projeto escrito**: peso 3 • Comentário sobre apresentação do colega***: peso 1 * 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 20 de novembro (enviar para Rosely Sichieri: Rosely.sichieri@gmail.com). *** 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.