

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

DEPARTAMENTO: Epidemiologia		PROFESSOR: Taísa Cortes e Washington Junger	
ANO:	2020	CÓDIGO:	
SEMESTRE:	1	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30/2
INÍCIO (dia/mês):	10/03	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	Terça-feira / 14 às 17
TÉRMINO (dia/mês):	12/05		

DISCIPLINA

Introdução à Epidemiologia Ambiental

EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:

Introdução à epidemiologia ambiental. Ferramentas de aferição da exposição ambiental. Erros de medida e suas consequências. Inferência causal em epidemiologia ambiental. Desenhos de estudo. Análise de dados. Comunicação de estudos em saúde e ambiente.

Aula	Tópico
1	Introdução à epidemiologia ambiental
2	Ferramentas de aferição da exposição ambiental I
3	Ferramentas de aferição da exposição ambiental II
4	Ferramentas de aferição da exposição ambiental III
5	Inferência causal em epidemiologia ambiental I
6	Inferência causal em epidemiologia ambiental II
7	Erros de medida e suas consequências
8	Desenhos de estudo
9	Análise de dados
10	Comunicação de estudos em saúde e ambiente

BIBLIOGRAFIA INDICADA:

Baker, D; Nieuwenhuijsen , M J. Environmental Epidemiology: Study methods and application. Oxford : New York, 2008.

Nieuwenhuijsen , M J. Exposure Assessment in Occupational and Environmental Epidemiology. Oxford : New York, 2003.

Thomas, D C Statistical Methods in Environmental Epidemiology. Oxford : New York, 2009.

TIPO DE AVALIAÇÃO: Apresentações nas seções