



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**

IMS17233 - Tópicos Especiais em Epidemiologia I (ME EPID)

Classificação: Eletiva

Carga horária: 15

Créditos: 1

**TURMA**

Número: 009

Professor(es):

ELISEU VERLY JUNIOR

Tema: Erros de medidas nos instrumentos de avaliação do consumo alimentar, implicações e alternativas

Local: online

Vagas: 20

Período: 27/02/2023 até 03/03/2023

Horário: segunda-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

terça-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

quinta-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

sexta-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

**JUSTIFICATIVA**

Temática necessária para trabalhos com dados de consumo alimentar auto-referidos.

**OBJETIVOS**

**Neste curso será feita uma revisão dos diferentes tipos de erros de medida que acometem os instrumentos de avaliação do consumo alimentar, tanto a nível individual quanto populacional. Serão explorados a regressão linear e logística, correlações e análises de padrão. Ao final, serão apresentadas alternativas disponíveis para lidar com os erros de medida nas análises.**

**PRÉ-REQUISITOS**

restrito a orientandos do NEBIN

**TÓPICOS PROGRAMA**

- Erros de medida nos diferentes instrumentos de avaliação do consumo alimentar
  - Avaliação do consumo em indivíduos e populações
  - Efeito dos erros nas análises, resultados e conclusões dos estudos
  - Estratégias para lidar com os erros

**BIBLIOGRAFIA**

Dodd et al, 2006 – JADA. Statistical Methods for Estimating Usual Intake of Nutrients and Foods: A Review of the Theory

**Verly-Jr, E; SICHIERI, R.** ; BALTAR, V. T. . Adjusting diet-outcome associations for random error: comparison of associations based on observed and estimated usual intakes. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION**Verly-Jr, E; SALLES, D.** ; **FISBERG, R. M.** ; **MARCHIONI, D. M. L.** . Performance of statistical methods to correct food intake distribution: comparison between observed and estimated usual intake. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION**AVALIAÇÃO**

participação nas aulas