

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

DEPARTAMENTO: Epidemiologia

PROFESSOR: Rosely Sichieri e Vitor Paravidino

ANO: 2022

CÓDIGO:

SEMESTRE: 2

CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:

30 horas

INÍCIO (dia/mês): 28/03/2022

DIA DA SEMANA/HORÁRIO

Segunda-feira – 9:30h as 12:30

TÉRMINO (dia/mês): 30/05/2022

DISCIPLINA

Seminários do Nebin – Núcleo de Estudos em Biologia e Nutrição (com aceite prévio do professor)

EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:

Os alunos serão capacitados a adequar o banco de dados para formato longo, avaliar a qualidade das variáveis coletadas, modifica-las para uso longitudinal. Serão realizadas análises de dados longitudinais dos estudos Pappas e de outros bancos longitudinais.

Serão discutidos os princípios das análises, os programas para desenvolvê-las e as principais limitações dos bancos de dados. Vamos ainda explorar análises com excesso de zeros e diferenciar efeito coorte. Os alunos desenvolverão suas próprias análises.

Pré-requisito: curso de análise de dados longitudinais em SAS.

BIBLIOGRAFIA INDICADA:

Referência: Fitzmaurice, G. M., Laird, N. M., and Ware, J. H. (2011). *Applied Longitudinal Analysis*. 2nd Ed. Wiley & Sons.

TIPO DE AVALIAÇÃO: A avaliação será pela apresentação das análises e a participação nas aulas