

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

DEPARTAMENTO: Epidemiologia		PROFESSOR: Rosely Sichieri, Diana B. Cunha e Vitor Paravidino	
ANO:	2020	CÓDIGO:	Cód.:IMS017151 (ME) Cód.:IMS018168 (DO)
SEMESTRE:	2	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30 horas
INÍCIO (dia/mês):	16/11/2020	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	Segunda-feira – 14h as 17:00
TÉRMINO (dia/mês):	1/2/2021		

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 realizar análise de dados longitudinais dos estudos Pappas e 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