

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

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Epidemiologia		PROFESSOR: Michael Reichenheim	
ANO/SEMESTRE:	2020/1	CÓDIGO:	Doutorado - IMS18168 Mestrado - IMS17151
TURMA:		CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30 horas / 2 créditos
INÍCIO (dia/mês):	08//2020	DIA DA SEMANA / HORÁRIO	Terça: 09:30h às 12:30h
TÉRMINO (dia/mês):	10//2020		

DISCIPLINA

Modelos de Variáveis Latentes Aplicados à Epidemiologia

EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:

Este é curso introdutório sobre Modelos de Variáveis Latentes (MVL). O curso tem uma perspectiva aplicada a estudos epidemiológicos e usa prioritariamente o software Mplus como ferramental de análise. Se estrutura em sessões presenciais expositivas com discussões abertas, totalizando 8 sessões de c. 3 horas e meia de duração.

Serão cobertos os seguintes temas:

- Introdução aos MVL, cobrindo princípios-chave de modelagem.
- Modelos de Medidas, focalizando análise fatorial confirmatória e suas variantes.
- Modelos contendo variáveis observadas (análise de caminhos), envolvendo mediações e moderações;
- Modelos de Equação Estrutural plenos com variáveis latentes de desfecho(s) de mensuração única.
- Modelos de Equação Estrutural longitudinais
- Modelos de Equação Estrutural multigrupos
- Modelos para dados faltantes

O material de apoio usado nas apresentações (slides), bem como textos adicionais serão disponibilizados em Dropbox (DB). Será encaminhado um link de acesso às pastas correspondentes, que poderão ser acessadas durante o curso. Atualizações ou acréscimo de novo material deverão ocorrer ao longo do curso.

Informações adicionais sobre a programação/cronograma e uma bibliografia compreensiva serão apresentadas no Programa de Curso a ser distribuído oportunamente (Dropbox).

A avaliação deverá ser combinada oportunamente para aquela/es cumprindo créditos.

BIBLIOGRAFIA INDICADA:

A bibliografia principal consta do Programa de Curso detalhado (PDF).

Parte do material de consulta sugerido no Programa se encontra em livros ou artigos disponíveis na biblioteca setorial do IMS (7º andar, bloco E) ou via Portal CAPES (<http://www.periodicos.capes.gov.br/>), que podem ser baixados livremente em qualquer computador no IMS (UERJ) ou instituição habilitada.

Uma lista mais completa de referências e links interessantes está disponível no arquivo 'Curso Aferição_IMS-ENSP 2019 - Fontes bibliográficas adicionais (por tópicos) e links.pdf', que também poderá ser acessado no Dropbox após distribuição da senha de acesso.

TIPO DE AVALIAÇÃO:

Trabalho de conclusão; tema a ser combinado oportunamente.