



ANÁLISE DE REGRESSÃO LINEAR MÚLTIPLA

Objetivo:

Capacitar os alunos para a realização de análises de regressão linear múltipla aplicadas à pesquisas na área da saúde.

Ementa (disciplinas obrigatórias):

Introdução aos aspectos metodológicos e principais aplicações das análises dos modelos estatísticos de regressão nos estudos da área da saúde. Serão abordadas noções de covariância e correlação, modelo de regressão linear simples e múltipla.

Pré-requisito:

Nível SUPERIOR completo.

Público-alvo:

Estudantes de pós-graduação, Pesquisadores, Docentes da área da Saúde.

Responsável:

LIGIANA PIRES CORONA

Diretoria de Pesquisa e Extensão

Telefone: (19) 3701-6757

extensao@fca.unicamp.br - www.fca.unicamp.br