

DISCIPLINA ELETIVA

Microeconometria (4 Créditos):

Dados em painel e estimadores para dados em painel. Endogeneidade e simultaneidade em modelos lineares: variáveis instrumentais e MQ2E. Regressão quantílica. Decomposição utilizando regressões. Modelos para variáveis binárias, categóricas, truncadas e de contagem. Métodos de avaliação de políticas públicas: pareamento, diferenças-em-diferenças, regressões em descontinuidade, controle sintético.

Bibliografia Básica:

ANGRIST, J.; PISCHKE, J. S. *Mostly Harmless Econometrics: An Empiricist's Companion*. Princeton: Princeton University Press, 2009.

CAMERON, A. C.; TRIVEDI, P. K. *Microeconometrics: Methods and Applications*. New York: Cambridge University Press, 2005.

CAMERON, A. C.; TRIVEDI, P. K. *Microeconometrics Using Stata*. New York: Cambridge University Press, 2010.

GREENE, W. *Econometric Analysis*. 8. ed. Pearson, 2018.

WOOLDRIDGE, J. M. *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*. 2. ed. Cambridge: MIT Press, 2010.