ECONOMETRIA II – EAE6030

Primeiro Semestre de 2025

Professor: Claudio Lucinda **Horários:** 3a 16:00 - 18:00/5a 16:00 - 18:00

Email: claudiolucinda@usp.br

Atendimento: Principalmente pelos fóruns do Moodle ou por agendamento via e-mail.

Pré-Requisitos: Esse curso será ministrado pressupondo conhecimentos cobertos em Econometria I. Noções de R/Stata/Python serão desejáveis

Objetivos de Aprendizado: Espera-se que, ao final do curso, o aluno desenvolva as seguintes habilidades:

- Entenda os princípios e propriedades dos estimadores discutidos
- Tenha comando sobre a implementação computacional destes estimadores
- Seja capaz de, caso necessário, adaptar estes estimadores para o seu problema de pesquisa.

Referências:

- HAYASHI, F. Econometrics, 2000.
- MITTELHAMMER, Ron C.; JUDGE, George G.; MILLER, Douglas J. Econometric foundations pack with CD-ROM. Cambridge University Press, 2000.
- TRAIN, Kenneth E. Discrete choice methods with simulation. Cambridge university press, 2009.
- WOOLDRIDGE, Jeffrey M. Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, 2010. (Second Edition.)
- MACKINNON, J.G e DAVIDSON, R. Econometric Theory and Methods, 2004.

Programa do Curso:

- A teoria dos estimadores de extremo. Consistência e normalidade assintótica. Testes de hipótese. Exemplo: estimadores de mínimos quadrados não lineares.
- O estimador de máxima-verossimilhança. Eficiência assintótica e a igualdade da matriz informacional. Teste de razão de verossimilhança.
- O método dos momentos generalizados para equações estruturais lineares e não lineares. A matriz de pesos ótima e testes de sobreidentificação.
- Modelos de resposta discreta. Modelos binomial (logit e probit) e multinomial.
- Modelos de resposta truncada (tobit tipo I, tobit tipo II).
- Bootstrap e Simulated Assisted Estimation

Sistemática de Avaliação: Média das Listas de exercício (40%), Prova (60%).

Programa Detalhado: Este é mais uma carta de intenções do que um contrato firme.

Data	Dia da Semana	Tema	Bibliografia
Data	Dia da Semana	Tema	Bibliografia
13/05/2025	Terça-Feira	Apresentação do Curso	
15/05/2025	Quinta-Feira	Extremum Estimator	Mittelhammer
20/05/2025	Terça-Feira	MLE	Greene
22/05/2025	Quinta-Feira	MLE	Greene
27/05/2025	Terça-Feira	GMM	Hayashi
29/05/2025	Quinta-Feira	GMM	Hayashi
10/06/2025	Terça-Feira	GMM	Hayashi
12/06/2025	Quinta-Feira	Discrete Choice Methods	Train
17/06/2025	Terça-Feira	Discrete Choice Methods	Train
24/06/2025	Terça-Feira	Discrete Choice Methods	Train
26/06/2025	Quinta-Feira	Simulação 02: Método dos Momentos Simulados/Verossimilhança Simulada	Notas de aula
01/07/2025	Terça-Feira	Simulação 01: Bootstrap	Notas de aula
03/07/2025	Quinta-Feira	Prova	Tudo