

# ECO MS 332330: Econometria I

Daniel Cajueiro

29 de outubro de 2020

Segundo Semestre de 2020 – Departamento de Economia  
Horário: Terças e Quintas 10 as 12.

## 1 Objetivos

Esse é o primeiro curso de Econometria do nosso programa de pós-graduação acadêmica em economia da UnB. Os objetivos gerais desse curso são conhecer a teoria econométrica básica, saber implementar esses modelos ou variação deles e aprender a responder perguntas relevantes em economia usando dados.

## 2 Ementa

A ementa do nosso curso pode ser dividido nos seguintes tópicos (não necessariamente nessa ordem):

### 2.1 Tópicos obrigatórios

Esses são os tópicos que deveremos discutir em qualquer versão do nosso curso.

#### 2.1.1 Modelo de regressão linear

Modelo de regressão linear. Estimacão do modelo usando OLS e sua geometria. Estimacão usando MM e ML. Propriedades em amostras finitas e assintóticas dos estimadores. Testes de hipóteses. Variações do modelo básico. Uma introdução ao método monte carlo.

#### 2.1.2 Endogeneidade

Endogeneidade. Modelos de equações simultâneas. 2SLS. GMM.

### 2.1.3 Modelos de séries temporais

Noções básicas de processos estocásticos. Noções básicas de séries temporais. Modelos univariados. Decomposições. Modelos multivariados. Séries temporais não estacionárias. Modelos em espaço de estados. Modelos não lineares.

## 2.2 Tópicos optativos

Outros tópicos importantes de econometria básica que serão discutidos no curso a depender do tempo. Alguns desses tópicos podem ser encontrados em outras disciplinas optativas do departamento. Por isso, não daremos prioridade a eles.

### 2.2.1 Modelos de escolha discreta

Noções de modelos de escolha discreta. Logit, Probit e variações.

### 2.2.2 Modelos de painel de dados

Noções de modelos de painéis de dados. Efeitos fixos e efeitos aleatórios. Modelos dinâmicos.

### 2.2.3 Inferência causal

Noções de inferência causal. Modelo contrafactual. Dags. Experimentos aleatorizados. Diff in Diff. Controle sintético. Pareamento.

## 3 Linguagens

A melhor linguagem para se lidar com dados (e com a maioria dos problemas do mundo real) atualmente é o Python. O Python possui uma biblioteca fantástica que implementa a maioria dos modelos básicos de econometria e um número gigantesco de baterias para lidar com tratamento e bases de dados. Entretanto, o foco principal do python não é necessariamente econometria. Dessa forma, existem algumas situações raras em que o R pode ser útil. Então vale a pena eventualmente se exercitar um pouco com R. O estudante só tem a ganhar se tornar fluente em computação.

## 4 Dinâmica

O curso será composto por aulas expositivas gravadas, aulas expositivas síncronas e muitos exercícios.

**As aulas gravadas (síncronas ou não) devem ser usadas apenas pelos estudantes devidamente matriculados no curso e nunca serem divulgadas em redes sociais ou compartilhadas de alguma forma com indivíduos não matriculados no curso.**

As dúvidas das aulas gravadas podem ser tiradas das seguintes formas: (1) Comentários junto ao material disponibilizado por vídeo, que é a forma mais rápida e deve ser considerada como primeira opção; (2) Perguntas bem formuladas e contextualizadas no Prorum.com; (3) Chats esporádicos - apenas em casos muito especiais, que não possam ser resolvidos em nenhuma das formas anteriores.

## 5 Avaliação

Não haverá prova se estivermos ainda em aulas não presenciais. Em caso contrário, teremos prova que substituirá a segunda atividade abaixo.

### 60% da nota:

Todos os alunos deverão resolver 5 questões marcadas com uma ★ nos slides e comentar outras 5 apresentadas pelos colegas. Lembre que mais que a metade da sua nota dependerá apenas dessa nota e, por isso, você deve resolver essas questões com o esmero comum na solução de uma prova.

Já temos esse costume de fazer esse tipo de avaliação no Curso de Métodos Computacionais da UnB. Detalhes (boas práticas) e exemplos de questões que foram bem resolvidas por estudantes estão aqui:

<http://danielcajueiro.blogspot.com/2020/08/sobre-solucao-de-exercicios-no-curso-de.html>

As notas dessa parte do curso serão relativas de acordo com a qualidade das soluções apresentadas pelos exercícios e dos comentários a esses exercícios.

### 40% da nota:

Você deve apresentar provavelmente nas últimas aulas do curso um exercício econométrico interessante que use alguma parte do material do curso. Você provavelmente terá em torno de 10 minutos (um pouco para mais ou um pouco para menos dependendo do número de alunos da turma) para apresentar esse exercício. Os detalhes estão aqui:

<https://danielcajueiro.blogspot.com/2020/10/exercicio-empirico-do-curso-de.html>

## 6 Referências

Existe uma lista longa de referências que podem ser usadas no curso.

### 6.1 Principais

Econometrics - Bruce Hansen (University of Wisconsin). Disponível no site dele: <https://www.ssc.wisc.edu/~bhansen/econometrics/>

Econometrics - Fumio Hayashi

## 6.2 Complementares

### 6.2.1 Noções básicas de implementação computacional

Think Python - Allen Downey. Está disponível aqui:  
<http://www.greenteapress.com/thinkpython/thinkpython.pdf>

Advanced R - Hadley Wickham

Pro Python - Martin Alchin

### 6.2.2 Noções básicas de estatística

Statistical Inference - George Casella and Roger L. Berger.

Introduction to Econometrics - Bruce E. Hansen. Disponível no site dele:  
<https://www.ssc.wisc.edu/bhansen/probability/Probability.pdf>

Introdução aos Métodos Estatísticos Para Economia e Finanças - Alexandre X. Y. De Carvalho, Daniel O. Cajueiro, Reinaldo S. De Camargo.

### 6.2.3 Outros livros excelentes de econometria

Advanced Econometrics - Takeshi Amemiya.

An Introduction to Classical Econometric Theory - Paul A. Ruud.

Econometric Theory and Methods - Russell Davidson and James G. MacKinnon.

### 6.2.4 Outros livros populares de econometria

Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data - Jeffrey M. Wooldridge

Econometric Analysis - William Greene

### 6.2.5 Modelos de séries temporais

Time Series Analysis - J. D. Hamilton.

Nonlinear Time Series Analysis - R. S. Tsay and R. Chen.

Banerjee, A., Dolado, J. J., Galbraith, J. W., Hendry, D. F. Co-integration, error correction, and the econometric analysis of non-stationary data. Oxford University Press, 1993.

J. Durbin and S. J. Koopman. Time Series Analysis by State Space Methods. Oxford University Press, 2012.

W. Enders. Applied Econometric Time Series. Wiley, 2014.

### **6.2.6 Modelos de escolha discreta**

Numerical Methods in Economics - Kenneth L. Judd (Author)

### **6.3 Modelos de painel de dados**

Analysis of Panel Data - Cheng Hsiao.

### **6.4 Inferência causal**

Causal Inference: What If - - Miguel A. Hernan and James M. Robins

Counterfactuals and Causal Inference: Methods and Principles for Social Research - Stephen L. Morgan and Christopher Winship.

Mostly Harmless Econometrics: An Empiricist's Companion Illustrated Edition - Joshua D. Angrist and Jörn-Steffen Pischke.