

Universidade Católica de Brasília
Mestrado em Economia de Empresas

Macroeconomia Aplicada 2

Prof. Victor Gomes

Email: victor@pos.ucb.br

Homepage: <http://www.victorgomes.com.br/>

Programa

1. Programação dinâmica em tempo discreto e aplicações
2. Modelo de crescimento neoclássico de Solow
3. Modelo neoclássico de crescimento: teoria e aplicações
4. Macroeconomia e finanças: precificação de ativos financeiros
5. Flutuações econômicas: teorias keynesianas

Objetivo Dando continuidade ao curso de Macroeconomia Aplicada 1, o objetivo deste curso é familiarizar o estudante de economia com a literatura corrente de macroeconomia. Ainda, é objetivo deste curso prover o aluno com instrumental necessário para: a) elaboração/compreensão de trabalhos acadêmicos; e b) elaboração/compreensão de políticas macroeconômicas.

Justificativa A disciplina de macroeconomia forma junto com microeconomia e econometria, o núcleo de um curso de pós-graduação em economia. Dessa maneira, torna-se essencial para um economista compreender e entender a abordagem macroeconômica. Além disso, o estudo de tais arcabouços teóricos, possibilita uma compreensão mais nítida das diversas opções com que se depara um formulador de políticas públicas e quais serão seus prováveis impactos sobre o bem-estar da sociedade.

Metodologia A metodologia do curso consiste em aulas expositivas. Por parte do aluno, cabe estudar a matéria dada em sala de aula, bem como fazer todos os exercícios designados pelo professor.

Avaliação Dois exames. Cada um corresponde a 40% da nota final. Lista de exercícios: 20% do total.

Bibliografia

- Aghion, Phillipe e Peter Howitt. A model of growth through creative destruction. *Econometrica*, 60, pp. 323–351.
- Bonomo, Marco A. e Ricardo Brito. “Regras monetárias e dinâmica macroeconômica no Brasil: uma abordagem de expectativas racionais.” A ser publicado na *Revista Brasileira de Economia*.
- Cole, Harold L. e Lee E. Ohanian. “The Great Depression in the United States from a neoclassical perspective.” *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review*, 23 (1), 1999.

- Ellery Jr., Roberto e Victor Gomes. Notas de aula de macroeconomia. Não-publicado.
- Ellery Jr., Roberto, Victor Gomes e Adolfo Sachsida. “Business cycle fluctuations in Brazil.” *Revista Brasileira de Economia*, 56 (2), 2002, pp. 269–307.
- Kehoe, Timothy J. e Edward C. Prescott. “Great depressions of the twentieth century.” *Review of Economic Dynamics*, 5 (1), January 2002.
- Klenow, Peter J. and Andrés Rodríguez-Clare. “The neoclassical revival in growth economics: Has it gone too far?” *NBER Macroeconomics Annual 1997*. Cambridge, NBER, 1997a.
- Klenow, Peter J. and Andrés Rodríguez-Clare. “Economic growth: a review essay.” *Journal of Monetary Economics*, 40, 1997b, pp. 597–617.
- Ljungqvist, Lars e Thomas J. Sargent. *Recursive Macroeconomic Theory*. Cambridge, MIT Press, 2001.
- Lucas Jr., Robert E. “Asset prices in an exchange economy.” *Econometrica*, 46 (6), 1978.
- Lucas Jr., Robert E. *Lectures on Economic Growth*. Cambridge, Harvard University Press, 2002.
- Mankiw, N. Gregory, David Romer e David N. Weil. “A contribution to the empirics of economic growth.” *Quarterly Journal of Economics*, 107, 1992, pp. 407-437.
- Mehra, Rajnish e Edward C. Prescott. “The equity premium: a puzzle.” *Journal of Monetary Economics*, 15, 1985.
- Parente, Stephen and Edward C. Prescott. “Changes in the wealth of nations.” *Federal Reserve Bank Quarterly Review*, 17(2), 1993.
- Parente, Stephen and Edward C. Prescott. *Barriers to Riches*. Cambridge, MIT Press, 2000.
- Romer, David. *Advanced Macroeconomics*. New York, McGraw-Hill, 1995.
- Solow, Robert M. “A contribution to the theory of economic growth.” *Quarterly Journal of Economics*, February, 1956, pp. 65-94.

Cronograma de Atividades

O sinal * denota o principal texto da aula.

Aula	Data	Conteúdo	Referência
01		Apresentação do curso e fatos estilizados sobre o crescimento do produto	Notas de aula (*) Parente-Prescott 2000, cap. 1 (*) Parente-Prescott 1993 Klenow-Rodriguez-Clare 1997
02-03		Modelo de Solow	Notas de Aula (*) Parente-Prescott 2000, cap. 2 (*) Ljungqvist-Sargent 2001, 281-286 Romer 1995, cap. 1 Solow 1956
04-05		Programação dinâmica em tempo discreto	Ljungqvist-Sargent 2001, caps 2-3 (*) Notas de aula (*)
06-07		Modelo neoclássico de Crescimento	Ljungqvist-Sargent 2001, caps 2-3 (*) Notas de aula (*)
08		Exame 1	
09		Fatos empíricos e crescimento	Klenow-Rodriguez-Clare 1997a (*) Klenow-Rodriguez-Clare 1997b (*) Parente-Prescott 2000, cap. 2 Mankiw-Romer-Weil 1992
10-11		Macroeconomia e finanças	Notas de aula (*) Ljungqvist-Sargent 2001, cap 10 (*) Mehra-Prescott 1985 Lucas 1978
12		Métodos numéricos: introdução	Ljungqvist-Sargent 2001, cap. 4 (*) Notas de aula
13		Grandes depressões: aplicações	Cole-Ohanian 1999 (*) Kehoe-Prescott 2002 (*) Bugarin et al. 2002 (*)
14		Curto-Prazo: IS-LM	Romer 1995, cap. 5 (*)
15		Exame 2	