

PÓS-GRADUAÇÃO – Ementa de disciplina  
Mestrado e Doutorado em Economia

DISCIPLINA: Teoria Macroeconômica II  SIGLA: TMA	CÓDIGO: MDPTEC006
PROFESSORES: César Augusto Ramos Santos Felipe Saraiva Iachan	CARGA HORÁRIA: 40h  CRÉDITOS: 4
OBRIGATORIA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	CURSO: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> MD
PRÉ-REQUISITO:	
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TEORIA ECONÔMICA	
<p>EMENTA</p> <p><b>Curso Teoria Macroeconômica II</b></p> <p>No curso de Macro 2, nos preocupamos com a intensidade e eficiência de flutuações econômicas. A segunda metade cobre alguns fundamentos de economia monetária. Foca, principalmente, ambientes em que a presença de rigidezes nominais abre espaço para que a política monetária possa ter efeitos sobre produto, consumo e emprego, ganhando um papel de instrumento estabilizador.</p> <p><b>Avaliação</b></p> <p>Haverá duas provas e uma série de listas de exercício. Cada prova valerá 50% da nota final. As listas somarão 10%. Após cálculos complicados, isso significa que vocês terão 10% “a mais”.</p>	
<p>OBJETIVOS</p> <p>Introduzir os alunos aos principais modelos de ciclos macroeconômicos</p>	
<p>BIBLIOGRAFIA</p> <p><b>1ª Parte</b></p> <p>Não seguiremos um livro em particular, mas Ljungqvist &amp; Sargent contém a maioria (toda?) da matéria. Vocês já devem ter encontrado o Stokey &amp; Lucas antes; ele também poderá ser útil. Apesar de datado, todo macroeconomista deveria ter o Cooley. Também olharemos alguns artigos que listo abaixo.</p> <p><b>Livros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Cooley, Thomas (1995). <i>Frontiers of Business Cycle Research</i>.</li> <li>. (LS) Ljungqvist, Lars &amp; Thomas Sargent (2004). <i>Recursive Macroeconomic Theory</i>.</li> <li>. (SL) Stokey, Nancy &amp; Robert Lucas, with Edward Prescott (1989). <i>Recursive Methods in Economic Dynamics</i>.</li> </ul> <p><b>2.2 Artigos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. (GHH) Greenwood, Jeremy, Zvi Hercowitz and Gregory Huffman (1988). <i>Investment, Capacity Utilization, and the Real Business Cycle</i>, <i>American Economic Review</i>.</li> <li>. (HP) Hodrick, Robert &amp; Edward Prescott (1997). <i>Postwar U.S. Business Cycles: An Empirical Investigation</i>, <i>Journal of Money, Credit and Banking</i>.</li> <li>. (KP) Kydland, Finn &amp; Edward Prescott (1982). <i>Time to Build and Aggregate Fluctuations</i>, <i>Econometrica</i>.</li> </ul>	

- . (AL) Lucas, Robert (1978). Asset Prices in an Exchange Economy, *Econometrica*.
- . (MP) Mehra, Rajnish & Edward Prescott (1985). The Equity Premium: A Puzzle, *Journal of Monetary Economics*.

## 2ª Parte

A principal referência para a maior parte das aulas está marcada com (\*) abaixo. Nas demais, capítulos de outros livros, artigos e notas de aula serão utilizados.

### 2.1 Livros

- . (\*) Galí, Jordi (2008). "Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle: An Introduction to the New Keynesian Framework".
- . Blanchard, O.J. & Fischer, S. (1989). "Lectures on Macroeconomics".
- . Acemoglu, D. (2009). "Introduction to Modern Growth".
- . Woodford, M. (2003) "Interest and Prices: Foundations of a Theory of Monetary Policy".
- . Walsh, C.E. (2010) "Monetary Theory and Policy".
- . Miao, J. (2014) "Economic Dynamics in Discrete Time".

### 2.2 Artigos

- . Barro, Robert J., and David B. Gordon (1983), "Rules, discretion and reputation in a model of monetary policy," *Journal of Monetary Economics*, 12.
- . Blanchard, Olivier Jean, and Nobuhiro Kiyotaki (1987), "Monopolistic Competition and the Effects of Aggregate Demand," *American Economic Review*, 77.
- . Caplin, Andrew, and Daniel Spulber (1987), "Menu costs and the neutrality of money," *Quarterly Journal of Economics*, 102.
- . Chari, Varadarajan V., and Patrick J. Kehoe. "Optimal fiscal and monetary policy." *Handbook of macroeconomics 1* (1999): 1671-1745.
- . Clarida, Richard, Jordi Galí, and Mark Gertler. "The Science of Monetary Policy: A New Keynesian Perspective." *Journal of Economic Literature* 37 (1999): 1661-1707.
- . Christiano, Lawrence, Martin Eichenbaum, and Charles Evans (2005), "Nominal Rigidities and the Dynamic Effects of a Shock to Monetary Policy," *Journal of Political Economy*, 113.
- . Correia, Isabel, Juan Pablo Nicolini, and Pedro Teles. "Optimal fiscal and monetary policy: Equivalence results." *Journal of Political Economy* 116.1 (2008): 141-170.
- . Golosov, Mikhail, and Robert E. Lucas Jr. (2007), "Menu Costs and Phillips Curves," *Journal of Political Economy*, 115.
- . Goodfriend, Marvin, and Robert King (1997), "The New Neoclassical Synthesis and the Role of Monetary Policy," *NBER Macroeconomics Annual 1997*, Cambridge, MIT Press.
- . Klenow, Peter, and Benjamin Malin (2010), "Microeconomic Evidence on Price Setting", *Handbook of Monetary Economics*, Ch 6.
- . Kydland, Finn, and Edward C. Prescott (1977), "Rules Rather than Discretion: The Inconsistency of Optimal Plans," *Journal of Political Economy*, 85.
- . Nakamura, Emi, and Jón Steinsson (2013), "Price Rigidity: Microeconomic Evidence and Macroeconomic Implications". *Annual Review of Economics*, forthcoming.
- . Romer, Christina, and David Romer (2004), "A New Measure of Monetary Shocks: Derivation and Implications," *American Economic Review*, 94.
- . Uhlig, Harald (2005), "What are the effects of monetary policy on output? Results from an agnostic identification procedure," *Journal of Monetary Economics*, 52(2), pp.381–419.

PÓS-GRADUAÇÃO – Ementa de disciplina  
Mestrado e Doutorado em Economia

. Werning, Iván (2011) “Managing a Liquidity Trap: Monetary and Fiscal Policy”, NBER Working Paper 17344. Woodford, Michael (2010) “Optimal Monetary Stabilization Policy” Handbook of Monetary Economics, Chapter 14.