

Apresentação

Este curso tem como objetivo apresentar ao aluno alguns dos desenvolvimentos mais recentes na área de teoria macroeconômica e contribuir para a definição de um tema para a sua dissertação ou tese. Ele será dividido em duas partes. Na primeira dela será feita uma introdução à abordagem de equilíbrio geral em macroeconomia e ao problema da política macroeconômica ótima. Na segunda parte será estudado enfoque novo keynesiana.

PARTE I – EQUILÍBRIO GERAL E POLÍTICA ÓTIMA

Objetivo

Apresentar modelos dinâmicos de equilíbrio geral e utilizá-los na análise das políticas monetária e fiscal. Particular atenção será dedicada ao problema da política monetária ótima.

Programa

- 1- Equilíbrio geral e teoria macroeconômica
- 2- Introdução ao problema da taxa ótima
- 3- Política fiscal ótima
- 4- Política monetária ótima
- 5- Tópicos especiais
 - . taxa do capital
 - . taxa do capital e inconsistência dinâmica

Referências bibliográficas

Obrigatória

Chari, V. e Kehoe, P. (1999). Optimal Fiscal and Monetary Policy. In Taylor, J. e Woodford, M. (Eds.). *Handbook of Macroeconomics - Volume 1C*. Amsterdam, North-Holland.

Complementar

Atkeson, A.; Chari, V. V. e Kehoe, P. (1999). Taxing Capital Income: A Bad Idea. *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review* 23, 3-17.

Cavalcanti, T. e Villamil, A. (2003). Optimal Inflation Tax and Structural Reform. *Macroeconomic Dynamics* 7, 333-362.

Chamley, Christophe (1986). Optimal Taxation of Capital Income in General Equilibrium with Infinite Lives. *Econometrica* 54, 607-622.

Chari, V.; Christiano, L. e Kehoe, P. (1996). Optimality of the Friedman Rule in Economies with Distorting Taxes. *Journal of Monetary Economics* 37, 203-223.

Chari, V. e Kehoe, P. (1990). Sustainable Plans. *Journal of Political Economy* 98, 783-802.

Friedman, M. (1969). The Optimum Quantity of Money. In: *The Optimum Quantity of Money and Other Essays*. Aldine, Chicago.

2018-2

IEE851 – Macroeconomia II

Profs. Antonio Licha & Viviane Luporini

Judd, Kenneth L. (1985). Redistributive Taxation in a Simple Perfect Foresight Model. *Journal of Public Economics* 28, 59-83.

Kimbrough, K. (1986). The Optimum Quantity of Money in the Theory of Public Finance. *Journal of Monetary Economics* 18, 277-284.

Kocherlakota, N. (2005). Optimal Monetary Policy: What We Know and What We Don't Know. *International Economic Review* 46, 715-729.

Lucas Jr., R. e Stokey, N. (1983). Optimal Fiscal and Monetary Policy in an Economy Without Capital. *Journal of Monetary Economics* 12, 55-93.

Ramsey, F. (1927). A Contribution to the Theory of Taxation. *Economic Journal* 37, 47-61.

Sargent, T. e Wallace, N. (1981) Some Unpleasant Monetarist Arithmetic. *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review* 23, 1-17.

Wickens, M. (2008) *Macroeconomic Theory: A Dynamic General Equilibrium Approach*. Princeton, Princeton University Press.

PARTE II – MACROECONOMIA NOVO KEYNESIANA

Objetivo

Analisar os desenvolvimentos Novo Keynesianos relativos a política monetária e ciclo econômico. Apresentam-se:

- a - microfundamentos do modelo Novo Keynesiano;
- b - modelos de avaliação da política monetária para economia fechada e pequenas economias abertas;
- c - debates sobre reformulação da política monetária.

Programa

* Leitura optativa

- 1- Inconsistência dinâmica: Regra x Discrição
Blanchard e Fisher (1989), cap 11, seção 11.4; Fisher (1990)*.
- 2- Microfundamentos do modelo Novo Keynesiano: Curva IS, Curva de Phillips de Calvo, Função de Perda Social
Galí (2008), cap. 3; Carlim e Soskice (2006), cap. 15; Woodford (2003)*.
- 3- Política Monetária no modelo Novo Keynesiano
Galí (2008), cap. 4 e 5; Clarida, Galí, Gertler (1999)*, Galí e Gertler (2007), Goodfriend (2007)*.
- 4- New Open Economy Macroeconomics
Galí (2008), cap. 7; Galí e Monacelli (2005)*.
- 5- Repensando a Política Monetária no Novo Consenso
Blanchard et al. (2010), Woodford (2010)

Referências bibliográficas:

- Blanchard, O. e Fisher, S. (1989), *Lectures on Macroeconomics*, London: MIT Press.
- Blanchard, O., Dell’Ariccia, Mauro, P. (2010), Rethinking Macroeconomic Policy, *Journal of Money, Credit and Banking*, Supplement Vol. 42, Nº 6, September: 199-215.
- Carlin, W. e Soskice, D. (2006), *Macroeconomics: Imperfections, Institutions and Policies*, Oxford University Press.
- Clarida, R., Galí, J. e Gertler, M. (1999), The Science of Monetary Policy: A Keynesian Perspective, *Journal of Economic Literature*, Vol. 37, Nº 4, December: 1661-1707.
- Fisher, S. (1990), Rules versus Discretion in Monetary Policy, in B.Friedman e F. Hahn (eds.), *Handbook of Monetary Economics*, Volume II, Elsevier Science Publishers B.V.: 1155-1184.
- Galí, J. (2008), *Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle*, Princeton University Press.
- Galí, J. e Gertler, M. (2007), Macroeconomic Modeling for Monetary Policy Evaluation, *Journal of Economic Perspectives*, Volume 21, Nº 4, Fall: 25:45.
- Galí, J. e Monacelli, T. (2005), Monetary Policy and Exchange Rate Volatility in a Small Open Economy, *The Review of Economic Studies*, July, 72: 707:734.
- Goodfriend, M. (2007), How the World Achieved Consensus on Monetary Policy, *Journal of Economic Perspectives*, Volume 21, Nº 4, Fall:
- Woodford, M. (2003), *Interest and Prices: Foundations of a Theory of Monetary Policy*, Princeton University Press, New Jersey.
- Woodford, M. (2010), Financial Intermediation and Macroeconomic Analysis, *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 24, Nº 4, Fall: 21-44.