
POLÍTICA ECONÔMICA - EMENTA
Prof. Fernando Augusto A Veloso

EMENTA

O objetivo do curso é fornecer instrumentos necessários para uma compreensão mais profunda da condução da política econômica, com ênfase na política monetária de curto prazo. O curso aborda fundamentos teóricos e aplicações empíricas de modelos que são utilizados por pesquisadores e Bancos Centrais com o objetivo de avaliar quantitativamente o mecanismo de transmissão da política econômica aos preços e à atividade econômica.

PROGRAMA

1. Modelos de Referência com Expectativas Racionais
 - 1.1. Solução de modelos com expectativas racionais
 - 1.2. Crítica de Lucas
 - 1.3. Curva de oferta de Lucas
 - 1.4. Modelo de contratos justapostos de Taylor
2. Modelos Dinâmicos Estocásticos de Equilíbrio Geral (Modelos DSGE)
 - 2.1. Modelo monetário com preços e salários flexíveis
 - 2.2. Modelo básico Novo Keynesiano
3. Política Monetária no Modelo Novo Keynesiano
 - 3.1. Regras monetárias versus políticas discricionárias
 - 3.2. Política monetária ótima
 - 3.3. Regra de Taylor
 - 3.4. Metas de inflação
 - 3.5. Política monetária em uma economia aberta
4. Tópicos Recentes
 - 4.1. Estagnação secular
 - 4.2. Políticas de combate aos efeitos econômicos da pandemia
 - 4.3. Estagflação

BIBLIOGRAFIA

Baldwin, Richard e di Mauro, Beatrice (eds.) (2020). Mitigating the COVID Economic Crisis: Act Fast and do Whatever it Takes. CEPR Press. VoxEU.org Book.
Blanchard, Olivier, Dell’Ariccia, Giovanni e Mauro, Paolo (2013). “Rethinking Macro Policy II: Getting Granular”. IMF Staff Discussion Note.
Blanchard, Olivier e Fischer, Stanley (1989). Lectures on Macroeconomics. The MIT Press.

- Clarida, Richard (2014). "Monetary Policy in Open Economies: Practical Perspectives for Pragmatic Central Bankers". NBER Working Paper no. 20545.
- Clarida, Richard; Galí, Jordi e Gertler, Mark (1999). "The Science of Monetary Policy: A New Keynesian Perspective" *Journal of Economic Literature* 37, pp. 1661-1707.
- de Carvalho, Fabia A. e Valli, Marcos (2011). "Fiscal Policy in Brazil through the Lens of an Estimated DSGE Model". Banco Central do Brasil. Working Paper Series 240.
- de Castro, Marcos R.; Gouvea, Solange N.; Minella, André; Santos, Rafael C. e Souza-Sobrinho, Nelson F. (2011). "SAMBA: Stochastic Analytical Model with a Bayesian Approach". Banco Central do Brasil. Working Paper Series 239.
- de Vasconcelos, Bruno e Divino, José (2012). "O Desempenho Recente da Política Monetária Brasileira sob a Ótica da Modelagem DSGE". Banco Central do Brasil. Working Paper Series 291.
- Eggertson, Gauti (2011). "What Fiscal Policy is Effective at Zero Interest Rates?" NBER Macroeconomics Annual 2010, pp. 59-112.
- English, Bill, Forbes, Kristin e Ubide, Angel (eds.) (2021). *Monetary Policy and Central Banking in the Covid Era*. CEPR Press. VoxEU.org Book.
- Galí, Jordi (2008). *Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle: An Introduction to the New Keynesian Framework*. Princeton University Press.
- Galí, Jordi e Gertler, Mark (2007). "Macroeconomic Modeling for Monetary Policy Evaluation" *Journal of Economic Perspectives* 21 (4), pp. 25-45.
- Gürkaynak, Refet e Tille, Cédric (eds.) (2017). *DSGE Models in the Conduct of Policy: Use as Intended*. CEPR Press. VoxEU.org Book.
- Kydland, Finn E. e Prescott, E. (1980). "Rules Rather than Discretion: The Inconsistency of Optimal Plans". *Journal of Political Economy* 85 (3), pp. 473-492.
- Linardi, Fernando (2016). "Assessing the Fit of a Small Open-Economy DSGE Model for the Brazilian Economy". Banco Central do Brasil. Working Paper Series 424.
- Lucas, Robert E. (1976). "Econometric Policy Evaluation: A Critique". *Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy* 1, pp.19-46.
- McCallum, Bennett T. (1996). *International Monetary Economics*. Oxford University Press.
- McCallum, Bennett T. (2011). "Should Central Banks Raise Their Inflation Targets? Some Relevant Issues". NBER Working Paper no. 17005.
- Ohanian, Lee E. (2010). "The Economic Crisis from a Neoclassical Perspective". *Journal of Economic Perspectives* 24 (4), pp. 45-66.
- Ramey, Valerie (2011). "Can Government Purchases Stimulate the Economy?" *Journal of Economic Literature* 49 (3), pp. 673-685.
- Ramey, Valerie (2021). "The Macroeconomic Consequences of Infrastructure Investment". CEPR Working Paper.
- Smets, Frank e Wouters, Raf (2007). "Shocks and Frictions in U.S. Business Cycles: A Bayesian DSGE Approach". *American Economic Review* 97 (3), pp. 586-606.
- Taylor, John (1980). "Aggregate Dynamics and Staggered Contracts". *Journal of Political Economy* 88 (1), pp. 1-23.
- Teulings, Coen e Baldwin, Richard (eds.) (2014). *Secular Stagnation: Facts, Causes and Cures*. CEPR Press. VoxEU.org Book.
- Woodford, Michael (2009). "Convergence in Macroeconomics: Elements of the New Synthesis" *American Economic Journal: Macroeconomics* 1, pp. 267-279.