

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ
Faculdade de Ciências Econômicas - FCE
Programa de Pós-Graduação em Ciências Econômicas - PPGCE

Rio, 10. semestre de 2020

Prof. Elcyon Caiado Rocha Lima

Macroeconômica I

Leitura Preliminar: A Evolução da Teoria Macroeconômica

Blanchard, O. (2000). “What do we know about macroeconomics that Fisher and Wicksell did not”, Cambridge, Mass.: National Bureau of Economic Research, NBER Working Papers Series, Working Paper no. 7550. Este artigo também encontra-se em Quarterly Journal of Economics, November, pp. 1376 – 1409. <http://www.nber.org/papers/w7550>.

Woodford, M. (1999). “Revolution and evolution in twentieth-century macroeconomics”. <http://www.columbia.edu/~mw2230/macro20C.pdf>.

Lucas, Robert E. “Money Neutrality”, Aula do Prêmio Nobel Economia.
<https://www.nobelprize.org/uploads/2018/06/lucas-lecture.pdf>.

Prescott, Edward C. “The Transformation of Macroeconomic Policy and Research”. Aula do Prêmio Nobel Economia.
<https://www.nobelprize.org/uploads/2018/06/prescott-lecture.pdf>

Kydland, Finn E. “Quantitative Aggregate Theory”. Aula do Prêmio Nobel Economia.
<https://www.nobelprize.org/uploads/2018/06/kydland-lecture.pdf>

Sims, Christopher A. Sims. “Statistical Modeling of Monetary Policy and its Effects”
https://www.nobelprize.org/uploads/2018/06/sims_lecture.pdf

Sargent, Thomas J. “United States then, Europe now”
https://www.nobelprize.org/uploads/2018/06/sargent-lecture_slides.pdf

EMENTA

I. O modelo de Equilíbrio Geral Dinâmico Básico para uma economia Fechada e Centralizada: solução ótima e reposta a choques de tecnologia.

Wickens, M., *Macroeconomic Theory*, 2nd edition, Capítulo 2.



II. Introdução ao Crescimento Econômico (modelo Solow-Swan).

Romer, D. *Advanced Macroeconomics*, fifth edition, Capítulo 1.

Wickens, M., *Macroeconomic Theory*, , 2nd edition, Capítulo 3.

III. O modelo de Equilíbrio Geral Estocástico Dinâmico Básico em uma economia Descentralizada e a Teoria do Ciclo Real dos Negócios: choques de tecnologia e nos gastos do governo.

Romer, D. *Advanced Macroeconomics*, 5th edition, Capítulos 5 .

Wickens, M., *Macroeconomic Theory*, , 2nd edition, Capítulo 4 e Capítulo 16.

Chari, V. V., P. J. Kehoe e E. R. McGrattan, "Business Cycle Accounting," *Econometrica*, 2007, 75, 781-836.

<http://www.nber.org/papers/w10351>

King, R. G. and S. T. Rebelo, "Resuscitating Real Business Cycles," in J. Taylor and M. Woodford (eds.), *Handbook of Macroeconomics*, capítulo 14, vol. 1B, 1999, 927-1007.
<http://www.nber.org/papers/w7534>

IV. Rigidez nominal exógena e microfundamentada: fixação de preços com competição imperfeita, falhas de coordenação, o modelo do Lucas com informação incompleta e o tradeoff entre inflação e desemprego.

Romer, D. *Advanced Macroeconomics*, 5th edition, capítulo 6.

Wickens, M., *Macroeconomic Theory*, , 2nd edition, capítulo 9.

V. Modelos de Equilíbrio Geral Estocásticos Dinâmicos .

Romer, D. *Advanced Macroeconomics*, 5th edition, capítulo 7.

Wickens, M., *Macroeconomic Theory*, , 2nd edition, capítulo 16.

Gali, J. and P. Rabanal, "Technology Shocks and Aggregate Fluctuations: How Well Does the RBC Model Fit the Postwar U.S. Data?" *NBER Macroeconomic Annual*, 2004.

Basu, Susanto, John G. Fernald, and Miles Kimball, "Are Technology Improvements Contractionary?" *American Economic Review* 96(5), Dec. 2006, 1418-1448.

VI. O Consumo, o Investimento e o Desemprego.

Wickens, M., *Macroeconomic Theory*, 2nd edition, capítulo 4.

Romer, D. *Advanced Macroeconomics*, 5th edition, capítulos 8,9 e 11 .



VII. As despesas do governo e a Política Fiscal

Wickens, M., *Macroeconomic Theory*, 2nd edition, capítulos 5 e 6.

Romer, D. *Advanced Macroeconomics*, 5th edition, capítulo 13.

McCallum, Bennett T. and Edward Nelson, "Monetary and Fiscal Theories of the Price Level: The Irreconcilable Differences," NBER Working Paper 12089, March 2006.
<http://www.nber.org/papers/w12089>.

VIII. Inflação e a Política Monetária

Romer, D. *Advanced Macroeconomics*, 5th edition, capítulo 12.

Wickens, M., *Macroeconomic Theory*, Capítulo 14.

Walsh, C. E., *Monetary Theory and Policy*, 4th ed. 2017, capítulo 8.

Clarida, R., J. Galí, and M. Gertler, "The Science of Monetary Policy: A New Keynesian Perspective," *Journal of Economic Perspectives*, 37(4), 1999, 1661-1707.
<http://www.nber.org/papers/w7147>

IX. Os Modelos Keynesianos Tradicionais para uma Economia Fechada e Aberta.

Wickens, M., *Macroeconomic Theory*, 2nd edition, capítulos 9 e 13.

Romer, D., *Advanced Macroeconomics*, 3rd edition, seção 4.1, 6 (parte A), 5.1, 5.3-6.

Romer, D. *Advanced Macroeconomics*, 4th edition, capítulo 6, parte A.

XI. Bibliografia Básica

1. Romer, D. (2006). *Advanced Macroeconomics*, New York: McGraw-Hill, 3rd Edition.
2. Romer, D. (2012). *Advanced Macroeconomics*, New York: McGraw-Hill, 4th Edition.
3. Romer, D. (2019). *Advanced Macroeconomics*, New York: McGraw-Hill, 5th Edition.
4. Wickens, Michael (2011). *Macroeconomic Theory: A Dynamic General Equilibrium Approach*. Princeton and Oxford: Princeton University Press, 2nd edition.
5. Woodford, Michael (2003). *Interest and Prices? Foundations of a Theory of Monetary Policy*. Princeton University Press.
6. Walsh, C.E. (2017), Monetary Theory and Policy, 4th edition, The MIT Press.