

Universidade Federal de Minas Gerais
Centro de Desenvolvimento e Planejamento Regional – CEDEPLAR
Disciplina: ECN900 – Macroeconomia I
Professores: Gilberto Libânio e Fabrício Missio
E-mail: gilberto@cedeplar.ufmg.br; fmissio@cedeplar.ufmg.br
Primeiro Semestre de 2024

I. Apresentação:

Esta disciplina é um curso geral de introdução à macroeconomia em nível de pós-graduação, com foco nos argumentos e modelos teóricos mais importantes, presentes na literatura macroeconômica *mainstream*, principalmente dos últimos 50 anos. Serão apresentados e discutidos modelos de crescimento econômico e modelos de determinação da renda a curto prazo, baseados em ciclos reais ou ciclos monetários com imperfeições de mercado. Por fim, serão abordados temas aplicados, principalmente a partir de uma perspectiva novo-keynesiana ou do chamado “novo consenso”: desemprego, política monetária, política fiscal.

Como o curso é altamente formalizado, algum conhecimento prévio em métodos quantitativos é necessário. Contudo, a intuição e a interpretação dos modelos formais serão sempre enfatizadas.

II. Bibliografia Básica e Complementar

* Romer, David. 2011. *Advanced Macroeconomics*, 4th edition, Mc-Graw Hill.

Romer (2011) é a referência básica do curso e cobrirá a maior parte do programa.

Os demais livros listados abaixo são referências complementares. Os dois últimos são referências de macroeconomia intermediária. Alguns artigos importantes e pioneiros em vários tópicos do programa serão também indicados para leitura (ver bibliografia ao final).

Acemoglu, D. (2009) "Introduction to Modern Economic Growth". Princeton University Press (ACE)

Barro, R. and Sala-i- Martin, X. (2004) "Economic Growth", Second Edition, Mc.Graw Hill. (BS)

Blanchard O. and Fischer, S. "Lectures on Macroeconomics", MIT (BF)

Campante, F., Sturzenegger, F. and Velasco, A. 2021. *Advanced Macroeconomics: An Easy Guide*. London: LSE Press. DOI: <https://doi.org/10.31389/lsepress.ame>.

Carlin W. and D. Soskice. 2006. *Macroeconomics: Imperfections, Institutions and Policies*. Oxford: Oxford University Press.

Snowdon, B. and H. Vane. 2005. *Modern Macroeconomics*. Cheltenham: Edward Elgar.

III. Avaliação:

Uma prova intermediária e uma prova final: 40 pontos cada uma

Resenhas de textos: 20 pontos

PROGRAMA

1. Introdução geral à macroeconomia

Akerlof (2007)

Blanchard (2009)*

Dutt (2011)*

Romer (2016)*

Woodford (2009)*

Vines and Wills (2018)

Wren-Lewis (2018)

Stiglitz (2018)

Oxford Review of Economic Policy Vol. 34, Nos. 1–2, 2018.

2. Teorias de crescimento: Solow, Ramsey-Cass-Koopmans

Romer (2011), caps. 1 e 2

Campante et all. (2021), cap. 2 e 3

Carlin and Soskice (2006), cap. 13

Solow (1956)

3. Modelos de Ciclos Reais de Negócios

Romer (2011), cap. 5

Snowdon and Vane (2005), cap. 6

Plosser (1989)

Nelson and Plosser (1982)

Kydland and Prescott (1982, 1990)

Mankiw (1989)

4. Modelos de ciclos monetários com ajustamento incompleto

4.1. Expectativas Racionais e informação imperfeita: o Modelo de Lucas

Romer (2011), cap. 6

Snowdon and Vane (2005), cap. 5

Lucas (1972, 1973, 1976)

4.2. Modelos novo-keynesianos de rigidez nominal e real

Romer (2011), caps. 6 e 7

Snowdon and Vane (2005), cap. 7

Mankiw (1985)

Romer (1993)

5. Desemprego

Romer (2011), cap. 10

Carlin and Soskice (2006), cap. 4

Akerlof and Yellen (1985)

Yellen (1984)

Lindbeck and Snower (1985)

6. Moeda e política monetária

Romer (2011), cap. 11

Carlin and Soskice (2006), cap. 5

Romer (2000)

Clarida, Gali & Gertler (2000)

Kydland, F. & E. Prescott (1977)

Barro and Gordon (1981, 1983)

Fischer (1990)

Fischer (1995)

7. Política Fiscal

Romer (2011), cap. 12

Carlin and Soskice (2006), cap. 6

Blanchard & Fischer (1989), cap. 11

FORMATO, METODOLOGIA E RECURSOS

As aulas são presenciais e ocorrerão às terças e quintas feiras, no horário das 11:10h – 12:50h. O Moodle é a plataforma primária para as atividades do curso, para o compartilhamento de materiais didáticos e outras ferramentas.

BIBLIOGRAFIA

- Akerlof, G. 2007. The missing motivation in macroeconomics. *American Economic Review*, 97(1), 5-36.
- Akerlof, G. & J. Yellen. 1985. A Near-Rational Model of the Business Cycle, with Wage and Price Inertia. *Quarterly Journal of Economics*, vol. 100, supplement, 823-838.
- Ball, L. & D. Romer. 1990. Real Rigidities and the Nonneutrality of Money. *Review of Economic Studies*, April.
- Barro, R. & D. Gordon. 1981. Rules, Discretion and Reputation in a Model of Monetary Theory. *Journal of Monetary Economics*, 12(101).
- Barro, R. & D. Gordon. 1983. A Positive Theory of Monetary Policy in a Natural Rate Model. *Journal of Political Economy*, 91 (4): 589-610.
- Blanchard, O. 2000. What do we know about macroeconomics that fisher and wicksell did not? Working Paper 7550, <http://www.nber.org/papers/w7550>.
- Blanchard, O. 2009. The State of Macro. *Annual Review of Economics*, vol 1, 209-228. (também disponível em <http://www.nber.org/papers/w14259.pdf>)
- Blanchard, O. & S. Fischer. 1989. *Lectures on Macroeconomics*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Campante, F., Sturzenegger, F. and Velasco, A. 2021. *Advanced Macroeconomics: An Easy Guide*. London: LSE Press. DOI: <https://doi.org/10.31389/lsepress.ame>.
- Carlin W. and D. Soskice. 2006. *Macroeconomics: Imperfections, Institutions and Policies*. Oxford: Oxford University Press.
- Clarida, R.J., J. Gali & M. Gertler. 2000. The Science of Monetary Policy: A New Keynesian Perspective. *Journal of Economic Literature*.
- Dutt, A. 2011. Macroeconomic theory after the crisis. *Review of Radical Political Economics*, 43(3).
- Fischer, S. 1990. Rules versus Discretion in Monetary Policy. Friedman, B. & F. Hahn. *Handbook of Monetary Economics*. V. II, pp. 1156-84.

- Fischer, S. 1995. Central Bank Independence Revisited. *American Economic Review*. March.
- Friedman, M. 1968. The Role of Monetary Policy. *American Economic Review*, 58 (1), March.
- Frisch, H. 1984. *Theories of Inflation*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kydland, F. & E. Prescott. 1977. Rules rather than Discretion: the Inconsistency of Optimal Plans. *Journal of Political Economy*. 85(3): 473-91.
- Kydland, F. & E. Prescott. 1982. Time to Build and Aggregate Fluctuations. *Econometrica*, November.
- Kydland, F. & E. Prescott. 1990. Business Cycles: Real Facts and a Monetary Myth. In: Miller, P. 1994. *The Rational Expectations Revolution: Readings from the front line*. Cambridge, MIT Press.
- Lindbeck, A. & D.J. Snower. 1985. Explanations of Unemployment. *Oxford Review of Economic Policy*, Spring.
- Lucas, R. 1972. Expectations and the Neutrality of Money. *Journal of Economic Theory*, April.
- Lucas, R. 1973. Some International Evidence on Output-Inflation Trade-offs. *American Economic Review*. 63 : 326-34.
- Lucas, R. 1976. Econometric Policy Evaluation: a Critique. *Supplement to the Journal of Monetary Economics*.
- Lucas, R. & T. Sargent. 1978. After Keynesian Macroeconomics. *Quarterly Review*, vol 3, n.2, Spring 1979.
- Mankiw, G. 1985. Small Menu Costs and Large Business Cycles: a Macroeconomic Model of Monopoly. *Quarterly Journal of Economics*. 400 (May): 529-37.
- Mankiw, G. 1989. Real Business Cycles: a New Keynesian Perspective. *Journal of Economic Perspectives*. 3(3): 79-90.
- Nelson, C. & C. Plosser. 1982. Trends and Random Walks in Macroeconomic Time Series: Some Evidence and Implications. *Journal of Monetary Economics*. September.
- Plosser, C. 1989. Understanding Real Business Cycles. *Journal of Economic Perspectives*. 3(3): 51-77.
- Romer, D. 1993. The New Keynesian Synthesis. *Journal of Economic Perspectives*, 7(1): 5-22.
- Romer, D. 2000. Keynesians macroeconomics without the LM curve. *Journal of Economic Perspectives*. 14(2): 149-169.
- Romer, D. 2011. *Advanced Macroeconomics*, 4th edition. New York: McGraw Hill.
- Romer, D. 2013. *Short Run Fluctuations*. Disponível em:
<http://eml.berkeley.edu/~dromer/papers/ISMP%20Text%20Graphs%202013.pdf>
- Romer, P. 2016. The Trouble With Macroeconomics. Disponível em:
https://www.law.yale.edu/system/files/area/workshop/leo/leo16_romer.pdf

- Sachs, J. 2009. Rethinking macroeconomics. *Capitalism and Society*, 4(3).
- Smets, F. and Wouters, R. 2007. Shocks and Frictions in US Business Cycles: A Bayesian DSGE Approach. *American Economic Review*, Vol. 97, No. 3.
- Snowdon, B. and Vane, H. 2005. *Modern Macroeconomics*. Cheltenham: Edward Elgar.
- Solow, R. 1956. A contribution to the theory of economic growth. *Quarterly Journal of Economics*, 70: 65-94.
- Stiglitz, J. 2018. Where modern macroeconomics went wrong. *Oxford Review of Economic Policy*, 34(1-2).
- Vines, D. and Wills, S. 2018. The rebuilding macroeconomic theory project: an analytical assessment. *Oxford Review of Economic Policy*, 34(1-2).
- Woodford, M. 2009. Convergence in Macroeconomics: Elements of the New Synthesis. *American Economic Journal: Macroeconomics*, 1(1):267-279.
- Wren-Lewis, S. 2018. Ending the microfoundations hegemony. *Oxford Review of Economic Policy*, 34(1-2).
- Yellen, J. 1984. Efficiency-Wage Models of Unemployment. *American Economic Review*, May.