

1. Objetivo

O curso tem por objetivo apresentar um panorama amplo da teoria da dinâmica macroeconômica, abrangendo essencialmente as perspectivas: (i) Keynesiana e Kaleckiana, com ênfase nas implicações dinâmicas do princípio da demanda efetiva numa economia monetária que opera fora do equilíbrio, incluindo uma interpretação do modelo Kaleckiano de ciclo e dos modelos neo-Keynesianos de crescimento e ciclo; (ii) neoclássica, da contribuição pioneira de Solow aos modelos mais recentes, especialmente de crescimento endógeno; e (iii) neo-Schumpeteriana, exemplificada por alguns modelos evolucionários de crescimento macroeconômico. Para tanto, o programa está estruturado como segue: Introdução: tempo e equilíbrio; instabilidade dinâmica e instabilidade estrutural. Fundamentos keynesianos para a macrodinâmica sem equilíbrio: demanda efetiva e expectativas de curto prazo; investimento, expectativas de longo prazo e instabilidade. A macrodinâmica de Kalecki: distribuição, lucros e renda; investimento; o modelo de ciclo e a integração ciclo-tendência. Modelos neo-Keynesianos e neoclássico (Solow) de crescimento e ciclo econômico. Modelos de crescimento endógeno: principais características e limitações. Elementos de teoria evolucionária neo-Schumpeteriana e alguns modelos macrodinâmicos nessa perspectiva.

2. Programa

1. Fundamentos da macrodinâmica sem equilíbrio

1.1. Conceitos básicos: tempo e equilíbrio; instabilidade dinâmica e instabilidade estrutural

Hahn (1984), Intr. e cap. 2; Kaldor (1972); Boland (1986), caps. 9 e 10; Vercelli (1991), caps. 2 a 4.

1.2. Fundamentos Keynesianos para a macrodinâmica sem equilíbrio (I): demanda efetiva e expectativas de curto prazo

Keynes (1936), caps. 3, 5 a 7; Possas (1987), pp. 48-90; Possas (2015); Macedo e Silva (1994)^(*), caps. 1 a 6.

1.3. Fundamentos Keynesianos para a macrodinâmica sem equilíbrio (II): investimento, expectativas de longo prazo e instabilidade

Keynes (1936), caps. 11, 12, 16 e 17; Minsky (1975)^(*), caps. 4 e 5; Possas (1986); Possas (1987), pp. 137-144; Possas (2015); Macedo e Silva (1994)^(*), caps. 8 a 10.

2. A macrodinâmica de Kalecki: renda, investimento, ciclo e tendência

2.1. Distribuição de renda; os determinantes dos lucros e da renda

Kalecki (1954), caps. 2 a 5; Possas (1987), pp. 91-103, 124-146.

- 2.2. *Os determinantes do investimento; ciclo econômico e sua integração com a tendência*
 Kalecki (1954), caps. 8, 9, 11, 13 a 15; Pasinetti (1974), cap. 3, s. 8 a 10; Possas (1987), pp. 146-166, 206-234; Possas (1999a).
3. *Modelos neo-Keynesianos e neoclássicos de crescimento e ciclo econômico*
- 3.1. *Modelos de crescimento tradicionais: os modelos neo-Keynesianos de Harrod-Domar e de Kaldor; o modelo neoclássico de Solow*
 Harrod (1939)^(*); Kaldor (1955/6)^(*); Solow (1956)^(*); Sen (1970); Jones (1975), caps. 3 e 4; Possas (1987), pp. 103-117; Mankiw (1995).
- 3.2. *Modelos neo-Keynesianos de ciclo econômico: Hicks, Goodwin, Pasinetti*
 Hicks (1949); Goodwin (1955); Pasinetti (1974), cap. 3, s. 1 a 7; Possas (1987), pp. 117-124.
4. *Modelos neoclássicos de crescimento “endógeno”: principais características e limitações*
 Jones (1997)^(*), cap. 8; Mankiw (1995)^(*); Romer (1986)^(*); Romer (1990)^(*); Lucas (1988)^(*); Solow (1992); Aghion, Howitt (1992)^(*); Verspagen (1992); Cesaratto (1999); Stiglitz (1994); Nelson (1994); Possas (1999b).
5. *Elementos de teoria evolucionária neo-Schumpeteriana e alguns modelos macrodinâmicos*
 Schumpeter (1943), caps. 7 e 8; Nelson, Winter (1982), caps. 1 e 2; Silverberg, Verspagen (1994); Silverberg, Lehnert (1994)^(*); Possas (2002); Possas *et al.* (2004)^(*); Possas, Dweck (2005); Dweck (2006)^(*).

BIBLIOGRAFIA

- AGHION, P., HOWITT, P. (1992). “A Model of Growth Through Creative Destruction”. *Econometrica*, 60 (2).
- AMABLE, B. (1994). “Endogenous Growth Theory, Convergence and Divergence”. In: SILVERBERG, G., SOETE, L. (eds.) (1994). *The Economics of Growth and Technical Change. Technologies, Nations, Agents*. Aldershot: E. Elgar.
- BOLAND, L. (1986). *Methodology for a New Microeconomics. The Critical Foundations*. Boston: Allen & Unwin.
- CESARATTO, S. (1999). “Savings and Economic Growth in Neoclassical Theory”. Cambridge: *Cambridge Journal of Economics*, 23 (6).
- DWECK, E. (2006). *Uma Análise da Interação Micro-Macro com base em um Modelo Dinâmico Multissetorial de Simulação*. Rio de Janeiro: IE/UFRJ, tese de doutorado.
- GOODWIN, R. (1955). “A Model of Cyclical Growth”. In: Gordon, R., Klein, L. (eds.) (1966). *Readings in Business Cycles*. Londres: Allen & Unwin.
- HAHN, F. (1984). *Equilibrium and Macroeconomics*. Oxford: B. Blackwell.

^(*) Leitura suplementar.

- HARROD, R. (1939). "An Essay in Dynamic Theory". *Economic Journal*, 49; reimpresso em SEN, A. (org.) *Growth Economics*. Harmondsworth: Penguin, 1970.
- HICKS, J. R. (1949). "Mr. Harrod's Dynamic Theory". *Economica*, XVI; reimpresso em Gordon, R., Klein, L. (eds.) (1966), *op. cit.*
- JONES, C. (1997). *Introduction to Economic Growth*. N. York: W. W. Norton & Co.; trad. port. *Introdução à Teoria do Crescimento Econômico*. Rio de Janeiro: Campus, 2000.
- JONES, H. (1979). *Modernas Teorias do Crescimento Econômico*; trad. port. S. Paulo: Atlas, 1979.
- KALECKI, M. (1954). *Theory of Economic Dynamics*. Londres: Allen & Unwin.
- KALDOR, N. "Alternative Theories of Distribution" (1955/56). *Review of Economic Studies*; reimpresso em SEN, A. (org.) (1970), *op. cit.*
- KEYNES, J. M. (1936). *The General Theory of Employment, Interest and Money*. Londres: Macmillan.
- MACEDO e SILVA, A. (1994). *Macroeconomia sem Equilíbrio*. Petrópolis: Vozes, 1999.
- _____ (1995a). "Lei de Say e demanda efetiva, equilíbrio e equilíbriismo - algumas observações". In: *Anais do XXIII Encontro Nacional de Economia - ANPEC*, Salvador.
- _____ (1995b). "A economia de Keynes, a busca de uma nova teoria econômica e a 'armadilha do equilíbrio'". *Economia e Sociedade*, v. 5.
- MANKIW, N. G. (1995). "The Growth of Nations". In: *Brookings Papers on Economic Activity*, v. 1.
- MINSKY, H. (1975). *John Maynard Keynes*. N. York: Columbia University Press.
- NELSON, R. (1994). "What has been the Matter with Neoclassical Growth Theory?" In: SILVERBERG, G., SOETE, L. (eds.) (1994), *op. cit.*
- NELSON, R., WINTER, S. (1982). *An Evolutionary Theory of Economic Change*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- PASINETTI, L. (1974). *Growth and Income Distribution. Essays in Economic Theory*. Cambridge: Cambridge University Press.
- POSSAS, M. (1986). "Para uma releitura teórica da Teoria Geral". *Pesquisa e Planejamento Econômico*, 16(2).
- _____ (1987). *A Dinâmica da Economia Capitalista: uma abordagem teórica*. S. Paulo: Brasiliense.
- _____ (1999a). "Demanda Efetiva, Investimento e Dinâmica: a Atualidade de Kalecki para a Teoria Macroeconômica". *Revista de Economia Contemporânea*, 3 (2).
- _____ (1999b). "Antecedentes e Perspectivas Teóricas da Economia do Desenvolvimento numa Abordagem Evolucionária". *Revista Nexos Econômicos*, CME/UFBA, 1 (1), junho.
- _____ (2002). "Elementos para uma Integração Micro-macrodinâmica na Teoria do Desenvolvimento Econômico". *Revista Brasileira de Inovação*, 1(1), jan/jun.
- _____ (2015). "Uma Interpretação de Pontos Controversos da Teoria Geral de Keynes". *Brazilian Keynesian Review*, 1(1), 1^o sem. 2015.
- POSSAS, M., DWECK, E., REIF, A. C. (2004). "Um Modelo Macrodinâmico Multissetorial". IE/UFRJ, *Textos para Discussão*.
- POSSAS, M., DWECK, E. (2005). "A Multisectoral Micro-Macrodynamic Model". *Revista Economia*, ANPEC, número especial ("Selecta").

- POSSAS, M., DWECK, E. (2011). “Crescimento Econômico num Modelo Micro-Macrodinâmico de Simulação”. *Economia e Sociedade*, vol. 20 n. 1 (41), abr. 2011.
- ROMER, P. (1986). “Increasing Returns and Long Run Growth”. *Journal of Political Economy*, 94.
- _____. (1990). “Endogenous Technological Change”. *Journal of Political Economy*, 98.
- SEN, A. (1970). “Introduction”. In: SEN, A. (org.) (1970), *op. cit.*
- SILVERBERG, G., LEHNERT, D. (1994). “Growth Fluctuations in an Evolutionary Model of Creative Destruction”. In: SILVERBERG, G., SOETE, L. (eds.) (1994), *op. cit.*
- SILVERBERG, G., SOETE, L. (eds.) (1994). *The Economics of Growth and Technical Change. Technologies, Nations, Agents*. Aldershot: E. Elgar.
- SILVERBERG, G., VERSPAGEN, B. (1994). “Learning, Innovation and Economic Growth: a Long-run Model of Industrial Dynamics”. *Industrial and Corporate Change*, 3 (1).
- SOLOW, R. (1956). “Contribution to the Theory of Economic Growth”. *Quarterly Journal of Economics*, 70; reimpresso em SEN, A. (org.) (1970), *op. cit.*
- _____. (1992) *Siena Lectures on Endogenous Growth Theory*. Siena: Università di Siena, Dpto. di Economia Politica (mimeo.).
- VERCELLI, A. (1991). *Methodological Foundations of Macroeconomics: Keynes and Lucas*. Cambridge: Cambridge University Press.
- VERSPAGEN, B. (1992). “Endogenous Innovation in Neo-Classical Growth Models: a Survey”. *Journal of Macroeconomics*, 14 (4).