



Universidade de Brasília
Programa de Pós-Graduação em Economia
Teorias do Crescimento e da Distribuição
Professor José Luis Oreiro
2025.1

Programa da Disciplina

1. **Objetivo:** A disciplina de Crescimento e Distribuição de Renda pretende abordar as principais contribuições teóricas de natureza e/ou inspiração Pós-Keynesiana sobre a dinâmica macroeconômica dos processos de acumulação de capital, crescimento econômico, distribuição de renda e inflação em economias de mercado. Mais especificamente, a disciplina irá abordar as contribuições pioneiras de Roy Harrod, Evsey Domar, Joan Robinson, Nicholas Kaldor e Luigi Pasinetti - baseadas nas formulações seminais de Keynes e Kalecki – bem como os desdobramentos mais recentes dessas formulações feitas por autores como Bob Rowthorn, Anthony Thirwall, Lance Taylor, Duncan Foley, Stephen Marglin e Amit Bhaduri. Em termos das extensões mais recentes dos modelos básicos será dada uma ênfase especial na relação entre distribuição de renda, utilização da capacidade produtiva, acumulação de capital e inflação.

2. **Conteúdo Programático:**

Aula Inaugural: Uma Introdução aos Modelos Pós-Keynesianos de Crescimento e Distribuição de Renda (1 aula)

Leituras: Araújo (1998); Kaldor (1996, capítulo 2); Pasinetti (2006, pp. 59-64)

Parte I - Teorias Pré-Keynesianas de Crescimento e Distribuição de Renda.

1. A Teoria Clássica do Crescimento e da Distribuição de Renda (2 aulas)
2. A Teoria Neoclássica do Crescimento e da Distribuição de Renda (1 aula)

Leituras: Oreiro (2018, caps 1-2); Oreiro (2016, cap.2); Garegnani (1978, 1979); Marglin (1984)

Parte II - Fundamentos da Teoria Pós-Keynesiana de Crescimento e Distribuição de Renda: os pioneiros da escola de Cambridge.

3. A Primeira Geração dos Modelos Pós-Keynesianos de Crescimento e Distribuição de Renda: Harrod-Domar, Kaldor-Pasinetti e Robinson (2 aulas)
4. Crescimento e Progresso Técnico Induzido: o modelo de Crescimento Endógeno de Kaldor (1 aula)
5. O Dilema Harrod-Domar, as Controvérsias sobre a Equação de Cambridge e o Novo Teorema de Pasinetti (1 aula)

Leituras: Oreiro (2018, caps 3-5); Oreiro e Magalhães (2019), Harcourt (2006, cap.2), Kregel (1985), Hein (2014, caps 2 e 4)

Parte III - Utilização da Capacidade Produtiva, Distribuição de Renda e Fragilidade Financeira: Os modelos neo-Kaleckianos.

6. Demanda Efetiva, Salário Real e Crescimento Econômico: o modelo neo-Kaleckiano canônico (1 aula)
7. Moeda, Taxa de Juros e Fragilidade Financeira no Neo-Kaleckiano Canônico (2 aulas)
8. Demanda, Distribuição de Renda e Crescimento nos Modelos neo-Kaleckianos de segunda geração (1 aula)
9. Críticas ao modelo neo-Kaleckiano de crescimento e distribuição e o debate sobre o super-multiplicador sraffiano (1 aula)

Leituras: Oreiro (2018, caps. 6-8); Blecker e Setterfield (2019, caps. 4, 6 e 7), Hein (2014, caps. 5-7), Oreiro, Silva e Santos (2020), Skott (2010), Oreiro e Santos (2023)

Parte IV – Conflito Distributivo, Inflação e Desenvolvimento Desigual

10. Inflação, Distribuição e Política Monetária: o modelo de Hein e Stockhammer (2011) [1 aula]
11. Termos de troca e Desenvolvimento Desigual: o modelo de Dutt (2003) [1 aula]

Leituras: Oreiro (2018, caps. 9-10); Dutt (2003); Rowthorn (1980)

3. **Avaliação Discente:** A avaliação discente será constituída por duas provas e um artigo-ensaio a ser apresentado no final do curso. **As provas serão individuais e poderão ser entregues, por escrito, ao professor, no prazo máximo de uma semana após a sua divulgação.** As provas terão um peso de 60% na média final. O artigo-ensaio deverá ter no mínimo 6 mil palavras e deverá versar sobre algum dos tópicos abordados no curso. **Um resumo expandido do artigo, com título e nomes dos autores, deverá ser entregue ao professor no dia 08/05/2025.** O artigo-ensaio poderá ser feito em dupla.
4. **Material didático:** O material didático (artigos e notas de aula) será disponibilizado ao longo do andamento do curso no site pessoal do professor no endereço www.joseluisoreiro.com.br.

5. Bibliografia

ARAÚJO, J.T. (1998). “Modelos de Crescimento de Inspiração Keynesiana: Uma apreciação”. *Estudos Econômicos*, 28(1), pp. 5-32.

BLECKER, R; SETTERFIELD, M. (2019). *Heterodox Macroeconomics: models of Demand, Distribution and Growth*. Edward Elgar: Aldershot.

DUTT, A.K. (2003). “Income Elasticities of Imports, north-South Trade and Uneven Development” In: DUTT, A.K; ROS, J. (2003). *Development Economics and Structuralist Macroeconomics*. Edward Elgar: Aldershot.

GAREGNANI, P. (1978). “Notes on Consumption, Investment and Effective Demand Part I”. *Cambridge Journal of Economics*, Vol. 2, N.4, pp. 335-353.

----- (1978). “Notes on Consumption, Investment and Effective Demand Part II monetary analysis”. *Cambridge Journal of Economics*, Vol. 3, N.1, pp. 63-82.

HARCOURT, GEOFFREY (2006). *The Structure of Post-Keynesian Economics: the core contributions of the pioneers*. Cambridge University Press: Cambridge.

HEIN, ECKHART (2014). *Distribution and Growth After Keynes: a post-keynesian guide*. Edward Elgar: Aldershot.

KALDOR, N. (1996). *Causes of Growth and Stagnation in the World Economy*. Cambridge University Press: Cambridge.

KREGEL, J. (1985). “Hamlet without Prince: Cambridge Macroeconomics without money”. *The American Economic Review*, Vol. 75, No. 2, Papers and Proceedings of the Ninety-Seventh Annual Meeting of the American Economic Association (May, 1985), pp.133-139.

MARGLIN, S. (1984). “Growth, Distribution and Inflation: a centennial synthesis”. *Cambridge Journal of Economics*, Vol. 8, No. 2 (June 1984), pp. 115-144.

OREIRO, J.L. (2018). *Macrodinâmica Pós-Keynesiana: Crescimento e Distribuição de Renda*. São Paulo: Alba Books.

OREIRO, J.L. (2016). *Macroeconomia do Desenvolvimento: uma perspectiva Keynesiana*. GEN: Rio de Janeiro.

OREIRO, J.L; COSTA SANTOS, J.F. (2023). “The Impossible Quartet in a Demand-Led Growth Supermultiplier Model for a Small Open Economy”. *Brazilian Journal of Political Economy*, 43(3), pp. 592-618.

OREIRO, J. L.; SILVA, G. J. C.; SANTOS, J. F. C. (2020). The debate about Sraffian Supermultiplier Model and the future of heterodox growth models. *Brazilian Journal of Political Economy*, 40(3), pp. 510-531.

OREIRO, J.L; MAGALHÃES, L.C.G. (2019). “A Equação de Cambridge e o Novo Teorema de Pasinetti nos Modelos Pós-Keynesianos de Crescimento e Distribuição de Renda”. *Brazilian Journal of Political Economy*, 39(3), pp. 485-508.

PASINETTI, L. (2006). *Keynes and the Cambridge Keynesians: A 'Revolution in Economics' to be Accomplished*. Cambridge University Press: Cambridge.

ROWTHORN, B. (1980). *Capitalism, Conflict and Inflation*. Lawrence and Wishart: Londres.

SETTERFIELD, M. (2010). *Handbook of Alternative Theories of Economic Growth*. Edward Elgar: Aldershot.

SKOTT, P. (2010) “Growth, Instability and Cycles: Harrodian and Kaleckian models of accumulation and income distribution” In: SETTERFIELD, M. (org.). *Handbook of Alternative Theories of Economic Growth*. Edward Elgar: Aldershot.