



Universidade de Brasília
Programa de Pós-Graduação em Economia
Teorias do Crescimento e da Distribuição
Professor José Luis Oreiro
2020.2

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, Nickolas 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:**

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

1. A Teoria Clássica do Crescimento e da Distribuição de Renda.
2. A Teoria Neoclássica do Crescimento e da Distribuição de Renda.

Leituras: Oreiro (2018, caps 1-2); Gareganani (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.
4. Crescimento e Progresso Técnico Induzido: o modelo de Crescimento Endógeno de Kaldor.
5. O Dilema Harrod-Domar, as Controvérsias sobre a Equação de Cambridge e o Novo Teorema de Pasinetti.

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
7. Moeda, Taxa de Juros e Fragilidade Financeira no Neo-Kaleckiano Canônico.
8. Demanda, Distribuição de Renda e Crescimento nos Modelos neo-Kaleckianos de segunda geração
9. Críticas ao modelo neo-Kaleckiano de crescimento e distribuição e o debate sobre o super-multiplicador sraffiano.

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).

Parte IV – Conflito Distributivo, Inflação e Desenvolvimento Desigual

10. Inflação, Distribuição e Política Monetária: o modelo de Hein e Stockhammer (2011).

11. Termos de troca e Desenvolvimento Desigual: o modelo de Dutt (2003).

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

3. **Avaliação Discente:** A avaliação discente será constituída por duas provas e um artigo de final de curso. As provas serão individuais, mas deverão ser feitas em casa, com um prazo de entrega de 24 horas após a sua publicação no site pessoal do professor. As provas serão individuais e terão um peso de 60% na média final. O artigo poderá ser feito em grupo de, no máximo, 3 alunos e deverá versar sobre qualquer um dos tópicos apresentados ao longo da disciplina; podendo ser uma resenha da literatura relevante sobre o tópico escolhido. **O artigo deverá ser entregue impreterivelmente até o dia 20 de maio de 2020.** O artigo terá um peso de 40% na média final.
4. **Material didático:** O material didático (artigos, notas de aula e capítulos de livro) serão disponibilizados na medida do possível no site pessoal do professor no endereço www.joseluisoreiro.com.br. O e-mail do professor, que deverá ser usado apenas para o envio das provas e trabalhos, é joreiro@unb.br.
5. **Formato das aulas:** Em função da pandemia do novo coronavírus, as aulas serão excepcionalmente feitas on-line por intermédio do Microsoft Teams. As aulas serão todas ao vivo (síncronas).

6. Bibliografia

- 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.
- 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; 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.
- 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*, vol. 40, no. 3, 510-531.
- 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.