

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECONOMIA
DISCIPLINA: CRESCIMENTO E DISTRIBUIÇÃO
PROFESSOR: JOSÉ LUÍS OREIRO
MONITOR: BRENO SANTANA LOBO

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 flutuações cíclicas em economias de mercado. Mais especificamente, a disciplina irá abordar as contribuições pioneiras de Roy Harrod, Joan Robinson, Nickolas Kaldor e Luigi Pasinetti - baseadas nas formulações seminais de Keynes e Kalecki - bem como as formulações mais recentes de autores como Lance Taylor, Stephen Marglin, Bob Rowthorn entre outros. Em termos das extensões mais recentes dos modelos básicos, será dada ênfase a algumas elaborações sobre fragilidade financeira.

2 Conteúdo Programático.

Parte I - Fundamentos da Teoria Pós-Keynesiana de Crescimento e Distribuição de Renda: os modelos de primeira geração [12 aulas]

- 1.1 Uma apresentação aos modelos de crescimento de inspiração Keynesiana.
- 1.2 Expansão da capacidade produtiva, desemprego e instabilidade: as contribuições de Harrod (1939) e Domar (1946).
- 1.3 A teoria Pós-Keynesiana da distribuição de renda: as contribuições de Kaldor (1956) e Pasinetti (1961-62).
- 1.4 A equação de Cambridge e a controvérsia sobre a “eutanasia dos capitalistas”.
- 1.5 Crescimento e Progresso Técnico Induzido: o modelo de Kaldor (1957)
- 1.6 Acumulação de capital e trajetórias de crescimento: o modelo de Joan Robinson (1962)
- 1.7 Crescimento e Distribuição de Renda: uma síntese dos modelos de primeira geração.

Leituras: Harrod (1939), Domar (1946), Kaldor (1956, 1957), Pasinetti (1961-62, 1979), Robinson (1962, cap. 2), Jones (1979, caps. 2, 3, 6 e 8), Marglin (1984a, caps. 1 e 3), Oreiro (2005), Araujo (1998).

Parte II - Crescimento, Utilização da Capacidade Produtiva e Inflação: os modelos de segunda geração [8 aulas].

- 2.1 Demanda efetiva, salário real e crescimento econômico: o modelo de Rowthorn (1981).
- 2.2 Regimes de acumulação, *profit squeeze* e utilização da capacidade produtiva: o modelo Bhaduri-Marglin (1990).
- 2.3 Crescimento, conflito distributivo e inflação: o modelo de Marglin (1984).
- 2.4 Regimes de acumulação, distribuição de Renda e utilização da capacidade: o modelo de Oreiro (2004).
- 2.5 Crescimento e Conflito Distributivo num modelo com *mark-up* desejado endógeno: o modelo de Lavoie (2002).

Leituras : Rowthorn (1981), Marglin (1984b), Bhaduri & Marglin (1990), Amadeo (1986), Oreiro (2004), Lavoie (2002).

Parte III - Fragilidade Financeira e Flutuações Endógenas: os modelos de terceira geração [8 aulas].

- 3.1 Crescimento e crises financeiras: o modelo Taylor-O'Connell (1985).
- 3.2 Fragilidade financeira e ciclos endógenos: o modelo de Skott (1994).
- 3.3 Acelerador financeiro e flutuações endógenas: o modelo de Fazzari (2008)
- 3.4 Consistência entre estoques e fluxos: os modelos de Godley e Lavoie (2007).

Leituras: Taylor & O'Connell (1985), Gandolfo (1971, pp. 428-454, 474-475), Godley e Lavoie (2007), Nasica (2000, caps. 4 e 5), Oreiro (2002), Fazzari et al (2008).

3. Avaliação

A avaliação será constituída dos seguintes elementos:

- i) Três listas de exercícios distribuídas ao longo do curso, cada qual no final da parte correspondente. As listas terão um peso de 40 % na média final.
- ii) Um trabalho individual escrito na forma de artigo (15 à 25 páginas, espaço 1.5, Times New Roman) sobre algum dos temas apresentados ao longo do curso. O trabalho terá um peso de 60 % na média final.

4. Referências Bibliográficas.

Amadeo, E. J (1986). “Crescimento, Distribuição e Utilização da Capacidade Produtiva: um modelo neo-Steindliano”. *Pesquisa e Planejamento Econômico*, 16(3), pp. 689-712.

Araújo, J.T. (1998). Modelos de Crescimento de Inspiração Keynesiana: uma apreciação. *Estudos Econômicos*, Vol. 28, N. 1, pp.5-32.

Bhaduri, A; Marglin, S. (1990). "Unemployment and the Real Wage: the economic basis for contesting political ideologies". *Cambridge Journal of Economics*. Vol. 14, N. 4, pp. 375-393.

Domar, E. (1946). "Capital Expansion, Rate of Growth and Employment". *Econometrica*, Vol. 14, pp.137-147.

Fazzari, S., Ferri, P., Greenberg, E. (2008). "Cash Flow, investment and Keynes-Minsky cycles". *Journal of Economic Behavior & Organization*, v. 65, p. 555-572

Gandolfo, G. (1971). *Economic Dynamics: Methods and Models*. North-Holland : Amsterdã.

Godley, W; Lavoie, M. (2007). *Monetary economics: a integrated approach to credit, money, income, production and wealth*. Macmillan: Londres.

Harrod, R. (1939). An Essay in Dynamic Theory. *Economic Journal*, Vol. 49, pp. 14-33.

Jones, H. (1979). *Modernas Teorias do Crescimento Econômico*. Atlas : São Paulo.

Kaldor, N. (1956). "Alternative Theories of Distribution". *Review of Economic Studies*, XXIII, pp. 83-100.

----- (1957). "A Model of Economic Growth". *Economic Journal*, 67, pp. 591-624.

Lavoie, M. (2002). "The kaleckian growth model with target return pricing and conflict inflation" in Seterfield, M. *The Economics of Demand-Led Growth*. Edward Elgar: Aldershot.

Marglin, S. (1984a). *Growth, Distribution and Prices*. Harvard University Press : Nova Iorque.

----- (1984b). "Growth, Distribution and Inflation : a centennial synthesis". *Cambridge Journal of Economics*, Vol. 8, pp. 115-144.

Nasica, E. (2000). *Finance, Investment and Economic Fluctuations*. Edward Elgar: Aldershot.

Pasinetti, L. (1961-62). Rate of Profit and Income Distribution in Relation to the Rate of Economic Growth. *Review of Economic Studies*, XXXIX(4).

----- (1979). *Crescimento e Distribuição de Renda: ensaios em teoria econômica*. Zahar: Rio de Janeiro.

Oreiro, J.L. (2002). “Fragilidade Financeira, Equilíbrios Múltiplos e Flutuações Endógenas: um modelo pós-keynesiano não-linear de ciclos econômicos”. *Estudos Econômicos*, 31(3).

----- (2004). “Accumulation Regimes, Endogenous Desired Rate of Capacity Utilization and Income Distribution”. *Investigación Económica*, Vol. LXIII, N.248.

----- (2005). “Uma revisão das controvérsias sobre a equação de Cambridge”. *Nova Economia*, Vol.15, pp. 119-149.

Robinson, J. (1962). *Essays in the Theory of Economic Growth*. Macmillan : Londres.

Rowthorn, R. E (1981). Demand, Real Wages and Economic Growth. *Studi Economici*, 18, pp.2-53.

Skott, P. (1994). “On the Modeling of Systemic Financial Fragility” in *New directions in Analytical Political Economy*. Edward Elgar: Aldershot.

Taylor, L; O’Connell. S. (1985). A Minsky Crisis. *Quarterly Journal of Economics*, Vol. 100.