



Universidade Federal de Viçosa

Programa de Pós-Graduação em Economia

DISCIPLINA: Macroeconomia I

CÓDIGO: ECO 671

DURAÇÃO EM SEMANAS: 15

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 04 HORAS

SEMESTRE LETIVO: I

CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 HORAS

PROFESSOR: Luciano Dias de Carvalho

CONTATO: luciano.carvalho@ufv.br

OBJETIVOS

Teorias Macroeconômicas Tradicionais: os modelos clássico e keynesiano; Consumo, investimento e desemprego; O Modelo de Crescimento de Solow-Swan; Modelos de Crescimento de Ramsey-Cass-Koopmans; Modelo de Gerações Sobrepostas de Diamond.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - O MODELO MACROECONÔMICO CLÁSSICO: Estrutura do modelo; método de resolução por diferenciação total; estabilidade da posição de equilíbrio; não-neutralidade da moeda como $M + B \neq 0$; neutralidade da moeda e dicotomia clássica.

Leituras: Sargent (1987, cap.1).

2 - O MODELO MACROECONÔMICO KEYNESIANO: Rigidez de salário nominal e desemprego involuntário da força de trabalho; método de resolução por diferenciação total; estática comparativa; estabilidade da posição de equilíbrio; inflação de custos e inflação de demanda; o efeito Pigou e o modelo clássico; a economia keynesiana e a lei de Walras; efeitos dinâmicos de uma redução dos salários nominais.

Leituras: Sargent (1987, cap.2).

3 – CONSUMO, INVESTIMENTO E DESEMPREGO: Consumo sob certeza e incerteza; taxa de juros e poupança; investimento e o custo do capital; q de Tobin; imperfeições no mercado financeiro; introdução à teoria do desemprego; modelos de salário eficiência; modelo de Shapiro-Stiglitz; histerese.

Leituras: Romer (2005, caps.07, 08 e 09)

4– O MODELO DE CRESCIMENTO DE SOLOW-SWAN: Fatos estilizados; hipóteses do modelo; a dinâmica do modelo; previsões a partir do modelo; convergências absoluta e relativa; velocidade de convergência; contabilidade do crescimento; do modelo teórico para o empírico; aplicações empíricas.

Leituras: Romer (2005, cap.1); Barro e Sala-i-Martin (2004, cap. 1);

5 – MODELOS DE CRESCIMENTO DE RAMSEY-CASS-KOOPMANS: Hipóteses do modelo; o comportamento das famílias e firmas; a dinâmica da economia; bem-estar; a trajetória de crescimento equilibrado; os efeitos de uma redução na taxa de desconto; os efeitos das despesas do Governo.
Leituras: Barro e Sala-i-Martin (2004, cap. 2); Romer (2005, Cap. 2, Parte A);

6 – MODELO DE GERAÇÕES SOBREPOSTAS DE DIAMOND:

Hipóteses do modelo; comportamento das famílias; a dinâmica da economia; a possibilidade de ineficiência dinâmica; o governo no modelo de Diamond.

Leituras: Romer (2005, Cap. 2, Parte B).

BIBLIOGRAFIA

- BARRO, Robert J.; SALA-I-MARTIN, Javier; *Economic Growth*, Cambridge: The MIT Press, 2nd. Edition, 539p., 1999.
- BLANCHARD, Olivier J.; FISCHER, Stanley; *Lectures on Macroeconomics*, Cambridge: The MIT Press, 650p, 1993.
- MANKIW, N. Gregory; *A Quick Refresher Course in Macroeconomics*, Journal of Economic Literature, v.28, n.4, p.1645-1660, Dec. 1990.
- ROMER, David; *Advanced Macroeconomics*, New York: The McGraw-Hill Companies, Inc., 540p, 2005.
- ROMER, David; *Keynesian Macroeconomics without the LM Curve*, Journal of Economic Perspectives, v.14, n.2, p.147-167, Spring 2000.
- SARGENT, T.. *Macroeconomic Theory*. Academic Press: San Diego.1987.
- SIMONSEN, M. H. (1983). *Dinâmica Macroeconômica*. São Paulo: McGraw-Hill.
- SOLOW, R. M. (1956). *A Contribution to the Theory of Economic Growth*, Quarterly Journal of Economics 70 (February): 65-94.
- TOBIN, J. (1975). *Keynesian Models of Recession and Depression*. American Economic Review, Vol. 65, No.2.