

PPE- Programa de Pós-Graduação em Economia

Disciplina: Macroeconomia

Ano: 2019

Docente Responsável: Sérgio Fornazier Meyrelles Filho (E-mail: fornazier@ufg.br)

Ementa: Teorias do Crescimento Econômico no Longo Prazo. Ciclos Reais de Negócios. Rigidez Nominal Exógena e Flutuações Econômicas. Fundamentação Microeconômica do Ajustamento Nominal Incompleto. Modelos DSGE com Imperfeições Nominais e Ciclos Monetários. Política Monetária e Inflação. Política Fiscal e Equivalência Ricardiana.

1 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1.1 Métodos Dinâmicos Aplicados à Macroeconomia: ferramentas básicas
- 1.2 Modelos de Crescimento com Taxas Exógenas de Poupança
- 1.3 Equilíbrio do Produto, Inflação e Estabilização no Curto Prazo
- 1.4 Expectativas Racionais, Imperfeições Nominais e Eficácia da Política Monetária
- 1.5 Equilíbrio Intertemporal com Horizontes Infinitos e Equivalência Ricardiana
- 1.6 Gerações Sobrepostas
- 1.7 Modelos Estocásticos de Flutuações Macroeconômicas: Intro

2 – AVALIAÇÃO

A avaliação do rendimento na disciplina será realizada mediante duas provas escritas, (individuais e sem consulta) e atividades complementares a serem definidas pelo professor no decorrer do curso. A Nota Final será obtida a partir de três Notas Parciais, entre 0 e 10 pontos, que serão ponderadas conforme o esquema discriminado:

Nota Parcial referente à Primeira Prova x 0,40 (Peso 40%) = N_1

Nota Parcial referente à Segunda Prova x 0,40 (Peso 40%) = N_2

Nota Parcial referente a Atividades Complementares x 0,20 (Peso 20%) = N_3

$$\text{Nota Final} = N_1 + N_2 + N_3$$

Estará aprovado o aluno que obtiver **Conceito** igual ou superior a **C**, o que requer uma **Nota Final** maior ou igual a 5,0, e pelo menos 85% de frequência na disciplina.

3 –BIBLIOGRAFIA

- ASSOUS, M.; DUARTE, P. G. Challenging Lucas: from overlapping generations to infinite-lived agent models. **Working Paper Series**, n. 2017-03, FEA/USP, p. 1-39, 2017.
- BARRO, R. J. Are government bonds net wealth? **Journal of Political Economy**, v. 82, n. 6., p. 1095-1117, Nov. 1974.
- BARRO, R.J; SALA-I-MARTIN, X. **Economic growth**. 2. ed. Cambridge: The MIT Press, 2003.
- BÉNASSY, Jean-Pascal. **Macroeconomic theory**. New York: Oxford University Press, 2010.
- BLANCHARD, O. J. The state of macro. **The Annual Review of Economics**, v. 1, p. 209-228, 2009.
- BLANCHARD, O.J. Debts, deficits and finite horizons. **Journal of Political Economy**, v. 93, n. 2, 223-247, Apr. 1985.
- BLANCHARD, O. J.; FISCHER, S. **Lectures on macroeconomics**. Cambridge: The MIT Press, 1989.
- BLANCHARD, O. J.; KIYOTAKI, N. Monopolistic competition and the effects of aggregate demand. **The American Economic Review**, v. 77, n. 4, p. 647-666, Sept. 1987.
- CALVO, G. A. Staggered prices in a utility-maximizing framework. **Journal of Monetary Economics**, v. 12, n. 3, p. 383-398, Sept. 1983.
- CASS, David. Optimum growth in an aggregative model of capital accumulation. **The Review of Economic Studies**, v. 32, n. 3, p. 233-240, Jul. 1965.
- DIAMOND, Peter. A. National debt in a neoclassical growth model. **The American Economic Review**, v. 55, n. 5, p. 1126-1150, Dec. 1965.
- DE VROEY, Michel. **A history of macroeconomics from Keynes to Lucas and beyond**. Cambridge: Cambridge University Press, 2016.
- FISCHER, Stanley. Long-term contracts, rational expectations, and the optimal money supply rule. **Journal of Political Economy**, v. 85, n. 1, p. 191-205, Feb. 1977.
- GALÍ, Jordi. **Monetary policy, inflation and the business cycle**: an introduction to the new Keynesian framework. Princeton: Princeton University Press, 2008.
- GOODFRIEND, M. ; KING, R. G. The new neoclassical synthesis and the role of monetary policy. **NBER Macroeconomics Annual**, p. 231-282, 1997.
- HOY, Michael *et al.* **Mathematics for Economics**. 2.ed. Cambridge: The MIT Press, 2001.
- KOOPMANS, Tjalling C. On the concept of optimal economic growth. In: **The economic approach to development planning**. Amsterdam: North Holland

- KYDLAND, Finn E.; PRESCOTT, Edward C. Rules rather than discretion: the inconsistency of optimal plans. **Journal of Political Economy**, v. 85, n. 3, p. 473-492, Jun. 1977.
- LUCAS, Robert E. Jr. Expectations and the neutrality of money. **Journal of Economic Theory**, v. 4, n. 2, p. 103-124, Apr. 1972.
- MANKIW, N.G. A quick refresher course in macroeconomics. **Journal of Economic Literature**, v. 28, p. 1645-1660, Dec. 1990.
- MANKIW, N.G. Small menu costs and large business cycles: a macroeconomic model of monopoly. **Quarterly Journal of Economics**, v. 100, n. 2, p. 529-538, May 1985.
- PHELPS, E.; TAYLOR, J.B. Stabilizing powers of monetary policy under rational expectations. **Journal of Political Economy**, v. 85, n. 1., p. 163-190, 1977.
- RAMSEY, F. P. A mathematical theory of saving. **The Economic Journal**, v. 28, n. 152, p. 543-559, Dec. 1928.
- ROMER, David. **Advanced macroeconomics**. 4.ed. New York: McGraw-Hill, 2012.
- SARGENT, T. J. **Macroeconomic theory**. 2.ed. Boston: Academic Press, 1987.
- SARGENT, T. J. ; WALLACE, N. "Rational" expectations, the optimal monetary instrument, and the optimal money supply rule. **Journal of Political Economy**, v. 83, n. 2, p. 241-254, Apr. 1975.
- SNOWDON, Brian; VANE, Howard R. **Modern macroeconomics**: its origins, development and current state. Cheltenham: Edward Elgar, 2005.
- SOLOW, Robert M. A contribution to the theory of economic growth. **Quarterly Journal of Economics**, v 70, n. 1, p. 65-94, Feb. 1956.
- TAYLOR, J.B. New econometric approaches to stabilization policy in stochastic models of macroeconomic fluctuations. In: GRILICHES, Z.; INTRILIGATOR, M. D. (Eds.). **Handbook of Econometrics**, Volume 3. Amsterdam: Elsevier, 1986. p. 1197-2055.
- TAYLOR, J. B. Aggregate dynamics and staggered contracts. **Journal of Political Economy**, v. 88, n. 1, p. 1-23. Feb. 1980.
- TAYLOR, J. B. Staggered wage setting in a macro model. **The American Economic Review**, v. 69, n. 2, p. 108-113, May 1979.
- TURNOVSKY, Stephen J. **Methods of macroeconomic dynamics**. 2. Ed. Cambridge: The MIT Press, 2000.
- WÄLDE, Klaus. **Applied intertemporal optimization**. Mainz: Academic Publishers, 2012.