



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS, ADMINISTRATIVAS E
CONTÁBEIS/ICEAC
MESTRADO EM ECONOMIA APLICADA/PPGE



Disciplina: Macroeconomia I

Prof. Dr. Eduardo Tillmann

Carga Horária: 45 horas/aulas

Obrigatória: Sim

Crédito: 3 créditos

EMENTA: Modelo de crescimento com taxa de poupança exógena – modelo de solow–swan. Modelos de crescimento com taxa de poupança endógena – modelo de Ramsey – Cass – Koopmans. Modelos de crescimento endógeno com um único setor. Modelos de crescimento endógeno com dois setores. Modelos de gerações sobrepostas. Modelos dinâmicos de crescimento com moeda e inflação. Déficit Orçamentário e política fiscal. Políticas Sociais.

OBJETIVO:

O objetivo dessa disciplina é familiarizar o aluno de pós-graduação com o instrumento analítico da macroeconomia com a finalidade de indicar possíveis utilizações para a realização de sua dissertação.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será realizada com base em listas de exercícios e a realização de duas provas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE 1 – Crescimento Econômico

- 1.1 Modelo de crescimento exógeno Solow - Swan;
- 1.2 Modelo de crescimento com tecnologia;
- 1.3 Modelo de crescimento endógeno;

UNIDADE 2 – Modelos dinâmicos de crescimento microfundamentados

- 2.1 Modelo de gerações infinitas sem governo;

- 2.2 Modelo de gerações infinitas com governo;
- 2.3 Modelo de gerações sobrepostas sem governo;
- 2.4 Modelo de gerações sobrepostas com governo;

UNIDADE 3 – Economia Monetária

- 3.1 Modelo de crescimento com moeda e o efeito de política monetária;
- 3.2 Modelo de crescimento com moeda e inflação e o efeito de política monetária;

UNIDADE 4 – Déficits Orçamentário e Política Fiscal

- 4.1 Política Fiscal e orçamento equilibrado;
- 4.2 Política Fiscal e déficits fiscais;

UNIDADE 5 – Políticas Sociais

- 5.1 Seguro-Desemprego;
- 5.2 Programas de Transferências de Renda;

BIBLIOGRAFIA

ARROW, K. J.; KURZ, M. Public Investment, the Rate of Return, and Optimal Fiscal Policy, Resources for the Future, Cap 2, 1970.

ARROW, K. J. The Economic Implications of Learning by Doing, Review of Economic Studies, 29 (june), 1962, 155 - 173.

AUERBACH, A. J.; KOTLIKOFF, L. J. Dynamic Fiscal Policy. Alan J.. Cambridge, England: Cambridge University Press, 1987.

BARRO, R. J. Government Spending in a Simple Model of Endogenous Growth, Journal of Political Economy, 98, 5 (october), part II, 1990, 5103- 5125.

BARRO, R. J.; SALA-I-MARTIN, X. Public Finance in Models of Economic Growth, Review of Economic Studies, 59, 4 (october), 1992, 645 - 661.

BEN-DAVID, D. Convergence Clubs and Subsistence Economies. Working Paper, NBER, N° 6267. Cambridge, Massachusetts, 1997.

BLANCHARD, O. Debt, Deficits and Finite Horizons. JPE, Apr., 1985, 223 – 247.

BLANCHARD, O.; FISHER, S. Lectures on Macroeconomics, The Mit Press, Cambridge, Massachusetts, 1989.

COSTAS, A. Intertemporal Macroeconomics. Blackwell Publishers, Inc, 1995.

DE LONG, J. B. Productivity Growth, Convergence and Welfare: A Comment. American Economic Review, 78, December, 1988, 1138-54.

GREENWOOD, J.; JOVANOVIC, B. Accounting for Growth em Studies in Income and Wealth: New Directions in Productivity Analysis. Charles

Hulten, Ed, University of Chicago, 1998. Disponível em: <<http://www.econ.rochester.edu/faculty/greenwood.html>>

GROSSMAN, G.; HELPMAN, E. Quality Ladders in the Theory of Growth, Review of Economic Studies, LIX, 1991, 43-61.

HALL, R. E.; JONES, C. I. Why do Some Countries Produce so Much More Output Per Worker Than Others. Working Paper, 65-64. NBER,

Cambridge, Massachusetts, 1998.

HULTEN, C. R. Total Factor Productivity: A Short Biography. Working Paper N° 7471, NBER. Cambridge, Massachusetts, 2000.

KIM, S. Economic Integration and Convergence: U.S. Regions - 1940-1987. Working Paper, N° 6335, NBER. Cambridge, Massachusetts, 1997.

KRUGMAN, P. History Versus Expectations. Quarterly Journal of Economics, Vol. 106, Issue 2, (May, 1991), 1991, 651-667.

LEE, J-W Government Interventions and Productivity Growth in Korean Manufacturing Industries. Working Paper, N° 5060, Cambridge, Massachusetts, 1995.

LUCAS, R. E. On the Mechanics of Economic Development, JME, 22, 1988, 3 - 42

LUCAS, R. E. Making a Miracle. Econométrica, Vol. 61, Issue 2, march, 1993, 251 - 272.

REBELO, S. Long Run Policy Analysis and Long Run Growth, JPE, 99, 1991, 500 – 521.

ROMER, D. Advanced Macroeconomic, McGraw-Hill Companies, Inc, 1996.

ROMER, P. Endogenous Technological Change, JPE, 98, 1990, S71 - S102.

SIMONSEN, P. H. ; CYSNE, R. P. Macroeconomia. São Paulo: Atlas, 1995.

SOLOW, R. M. A Contribution to the Theory of Economic Growth, Quarterly Journal of Economics, 70, 1 (February), 1956, 65-94

TEIXEIRA, G.; BALBINOTTO NETO, G. Ensaios sobre o Seguro-Desemprego no Brasil: teorias e evidências. Programa de Pós-Graduação em Economia – UFRGS. Tese de doutorado, p.150. 2013.

TEIXEIRA, G.; BALBINOTTO NETO, G. Seguro-Desemprego brasileiro e salário de reinserção: análise empírica com regressão com descontinuidade e propensity score matching. Revista Nova Economia. v. 26, n. 3, 2016.