

DISCIPLINA: Teoria Macroeconômica I	CÓDIGO: MDPTEC005
SIGLA: TMA1	
PROFESSOR: Rubens Penha Cysne	CARGA HORÁRIA: 40h CRÉDITOS: 4
OBRIGATÓRIA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	CURSO: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> MD
PRÉ-REQUISITO: nenhum	
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TEORIA ECONÔMICA	
EMENTA Curso Teoria Macroeconômica I Descrição: Este é o primeiro da sequência de cursos de macroeconomia obrigatórios para o Mestrado/Doutorado em Economia da EPGE/FGV. O curso aborda a teoria de crescimento econômico. Datas de aulas e provas: O calendário do trimestre, incluindo feriados e semanas de provas, bem como o horário das disciplinas do primeiro trimestre, ambos elaborados pela Secretaria da EPGE, podem ser obtidos na página do curso, em “Comunicações”. Suporte: O sítio (site) do professor em: http://epge.fgv.br/users/rubens/ conterà um item (link) para este curso, onde serão postados materiais de classe, comunicações rotineiras, listas de exercícios etc. Algumas comunicações importantes poderão ser postadas diretamente no sítio sem aviso prévio. Por isto sugere-se que os alunos o acessem com a frequência necessária. Atendimento aos Alunos: O professor atenderá os alunos pré-agendados com antecedência através de sua secretária (através do E-mail monica.rodriguez@fgv.br) no horário de segunda feira, a partir das 15 horas. Tópicos do Curso: a) Evidências Empíricas de Crescimento - Grupos de Países e Brasil b) Modelo de Solow - ACE – cap. 2 e 11/ AH – cap. 1 e 2/ BS – cap. 1/ Solow (1956) c) Modelo Neoclássico (Ramsey Cass Koopmans) - ACE – cap. 8/ AH – cap. 1/ BS – cap. 2, 3, 4 e 5/ BF – cap. 2/ Barro and Sala-i-Martin (1997)/ Cass (1965)/ Cysne and Turchick (2010)/ Koopmans (1965) d) Gerações Superpostas - ACE – cap. 9/ BF – Cap. 3/ BS- Cap. 2 e) Modelo de Expansão de Variedades - ACE – cap. 13/ AH – cap. 3/ BS – cap. 6/ Benassy (1998)/ Chu (2013)/ Chu and Cozzi (a sair, 2014)/ Cysne and Turchick (2012)/ Kwan and Lai (2003)/ Romer (1997 e 1990) f) Modelo de Crescimento Schumpeteriano - ACE – cap. 14/ AH – cap. 4/ BS – cap. 7 g) Aspectos Institucionais e Culturais do Crescimento Econômico* - ACE – cap. 4 *Leitura	

Avaliação do Curso:

As avaliações do curso serão baseadas na média de duas provas (P1 e P2). Cada prova cobrirá toda a matéria ministrada desde o início do curso até (e inclusive) a última aula antes da prova.

Após cada prova, haverá uma sessão de vista de provas com data e horário marcados. Possíveis revisões da correção de prova devem ser solicitadas através da Secretaria após esta vista de provas. A média final do curso será dada pela média aritmética das notas das provas P1 e P2

OBJETIVOS

Abordar a teoria de crescimento econômico

BIBLIOGRAFIA

Três listas de referências bibliográficas são apresentadas abaixo.

A primeira lista (A) traz a referência dos livros texto do curso, bem como de três textos sobre otimização dinâmica. A segunda lista (B) apresenta um texto que pode servir de apoio (para aqueles que precisarem) na área de contabilidade macroeconômica. Por último, a lista C apresenta alguns artigos publicados em periódicos, citados nos Tópicos do Curso, bem como uma relação não exaustiva de alguns outros artigos que poderão eventualmente ser úteis para os alunos.

LISTA A

Acemoglu, D. (2009) "Introduction to Modern Economic Growth". Princeton University Press (ACE)

Aghion, P and Howitt, P. (2009) "The Economics of Growth" MIT Press (AH)

Barro, R. and Sala-i- Martin, X. (2004) "Economic Growth", Second Edition, Mc.Graw Hill. (BS) Blanchard O. and Fischer, S. "Lectures on Macroeconomics", MIT (BF)

Kamien, M. and Schwartz, N. (1995): "Dynamic Optimization". In Advanced Textbooks in Economics, North Holland.

Simonsen, M. H., (1983) "Dinâmica Macroeconômica", Mc-Graw Hill do Brasil, Cap. 6 apenas.

Seierstad, A. and Sydsaeter K., (1987): "Optimal Control Theory With Economic Applications", North Holland.

LISTA B

Simonsen, Mario H. e Cysne, Rubens P. "Macroeconomia" Editora Atlas, 3ª Edição, 2009 (Capítulos 1, 2 e 3).

LISTA C

Acemoglu, D. and James A. Robinson (2000) "Political Losers as a Barrier to Economic Development" The American Economic Review, Vol. 90, No. 2, Papers and Proceedings of the One Hundred Twelfth Annual Meeting of the American Economic Association (May, 2000), pp. 126-130

Acemoglu, Daron, Simon Johnson, and James A. Robinson (2001) "The Colonial Origins of Comparative Development: An Empirical Investigation." American Economic Review 91: 1369–1401.

— (2002) "Reversal of Fortune: Geography and Institutions in the Making of the Modern World Income Distribution." Quarterly Journal of Economics 117: 1231–1294.

_____ (2005) “The Rise of Europe: Atlantic Trade, Institutional Change, and Economic Growth” *The American Economic Review*, Vol. 95, No. 3 (Jun., 2005), pp. 546-57

_____ (2005a) “Institutions as a Fundamental Cause of Long-Run Growth.” In *Handbook of Economic Growth*, Philippe Aghion and Steven N. Durlauf (editors). Amsterdam: North-Holland, pp. 384–473.

——— (2005b) “The Rise of Europe: Atlantic Trade, Institutional Change and Growth.” *American Economic Review* 95: 546–579.

Barro, R. and Sala-i-Martin, Xavier (1997) “Technological Diffusion, Convergence, and Growth” *Journal of Economic Growth*, 2: 1–27. Benassy, J. P. (1998) Is there always too little research in endogenous growth with expanding product variety? *European Economic Review* 42, 61-69 Chu, Angus C and Lai, Ching Chong (2013) “Money and Welfare Cost of Inflation in an R&D Growth Model” *Journal of Money, Credit and Banking* Vol 45 No 1 p. 233-249. Chu, Angus C. and Cozzi, Guido. “R&D and Economic Growth in a Cash-in-Advance Economy”. *International Economic Review*, a sair em 2014.) Cysne, Rubens Penha (2006) “A Note on the Non-Convexity Problem in Some Shopping-Time and Human-Capital Models.”. *Journal of Banking and Finance*, 2006, 30(10), p.2737-2745 Cysne, Rubens P. and Turchick, D (2012). “Intellectual property rights protection and endogenous economic growth revisited” *Journal of Economic Dynamics and Control*. Cysne, Rubens P. and Turchick, D. (2010) “Money Supply and Capital Accumulation on the Transition Path Revisited”. *Journal of Money, Credit and Banking*. v.42, nº 6, p.1173-1184, ago/2010. Glaeser et al. “Do Institutions Cause Growth?” *Journal of Economic Growth*, 9, (2004): 271-303. Grossman, Gene M., and Elhanan Helpman. “Quality Ladders and Product Cycles.” *Quarterly Journal of Economics*, 106 (1991): 617-650. Jones, B. and Olken, B. (2005): Do Leaders Matter? *The Quarterly Journal of Economics*, Vol. 120, No. 3 (Aug., 2005), pp. 835-864 Jones, Charles I (1995) R&D-based Models of Economic. Growth *Journal of Political Economy*, 103, 759- 784. Kwan, Yum K and Lai, Edwin L. “Intellectual property rights protection and endogenous economic growth”. *Journal of Economic Dynamics & Control* 27 (2003) 853 – 873. Lucas, Robert E. “On the Mechanics of Economic Development.” *Journal of Monetary Economics*, 22 (1998): 3-42. “Why Doesn’t Capital Flow from Rich to Poor Countries?” *American Economic Review*, 80 (1990): 92- 96. Murphy, Kevin M., Andrei Shleifer, and Robert W. Vishny. “Industrialization and the Big Push.” *Quarterly Journal of Economics*, 106 (1989): 503-530. Parente, S. and Edward C. Prescott (1994). “Barriers to Technology Adoption and Development”. *The Journal of Political Economy*, Vol. 102, No. 2 (Apr., 1994), pp. 298-321 Romer, Paul (1987) Growth Based on Increasing Returns due to Specialization. *American Economic Review Papers and Proceedings*, 77, 56-62 Romer, Paul M. (1990). Endogenous Technological Change, *Journal of Political Economy* 98, S71- S102. Ryoji, Hiraguchi (2009). Non-concavity problems in the dynamic macroeconomic models: A note. *Journal of Banking & Finance* 33 (2009) 568–572