



CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Plano de Ensino				
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus:	Goiabeiras	
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS			
Departamento Responsável:	ECONOMIA			
Data de Aprovação (Art. nº 91):				
Docente Responsável:	Mariana Fialho Ferreira			
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/6904941332556485			
Disciplina:	Tópicos Especiais em Economia II	Código:	ECO-02234	
Pré-requisito:	-	Carga Horária Semestral:	60	
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral			
	04	Teoria	Exercício	Laboratório
	60	---	---	---
Ementa:	Introdução: fatos estilizados sobre crescimento econômico. Modelo de Solow. Modelo de Harrod-Domar. Modelo de Ramsay-Cass-Koopmans. Progresso tecnológico endógeno: Modelos de Romer e Schumpeteriano.			
Objetivos Específicos:	Apresentar os principais modelos teóricos que buscaram compreender e descrever o desenvolvimento das economias, analisando como eles se comportam perante a evidência empírica correspondente. Ao final do curso, espera-se que os alunos estejam aptos e encorajados a estudar as relevantes e diversas questões incitadas tanto pela literatura quanto pelos fatos estilizados sobre crescimento econômico.			
Conteúdo Programático:	PARTE I: <ol style="list-style-type: none">1) Introdução e fatos estilizados sobre crescimento econômico;2) Modelo de Solow<ol style="list-style-type: none">2.1 sem progresso tecnológico;2.2 com progresso tecnológico;<ul style="list-style-type: none">- Regra de ouro e velocidade de convergência;- Contabilidade de crescimento;- Convergência condicional e absoluta;2.3 com capital humano;3) Modelo de Harrod-Domar; PARTE II: <ol style="list-style-type: none">4) Cálculo de Variações e Hamiltoniano;5) Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans;6) Progresso Tecnológico Endógeno<ol style="list-style-type: none">7.1 Modelo de crescimento endógeno de Romer;7.2 Modelo Schumpeteriano de destruição criativa.			
Metodologia:	Aulas expositivas.			
Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:	Duas provas parciais, P_1 e P_2 , relativas às partes 1 e 2 do programa, respectivamente. Para cada prova será atribuída nota de zero a dez. Um seminário, S , a ser apresentado			

	<p>presencialmente ao final do curso, ao qual será atribuído nota de zero a dez. A média parcial (<i>MP</i>) será calculada da seguinte forma:</p> $MP = 0,4 * P_1 + 0,4 * P_2 + 0,2 * S$ <p>Os alunos que obtiverem média parcial (<i>MP</i>) igual ou superior a 7 (sete) serão aprovados e estarão dispensados da prova final (<i>PF</i>). Os demais alunos obterão aprovação na disciplina uma vez que alcancem média final (<i>MF</i>) igual ou superior a 5,0 (cinco), onde:</p> $MF = \frac{1}{2}(MP + PF)$ <p>Abono de faltas e provas substitutivas serão concedidos somente nos casos estipulados pelo Regimento Geral da UFES. Não haverá prova substitutiva antes da prova final. Os alunos que perderem uma das provas parciais poderão fazer a prova final como substitutiva.</p>
Bibliografia Básica:	<ol style="list-style-type: none"> 1. JONES, Charles I. e Dietrich Vollrath (2015). Introdução à Teoria do Crescimento Econômico. Campus/Elsevier. 2. BARRO, Robert e Xavier Sala-i-Martin (2004). Economic Growth. MIT Press. 3. VELOSO, Fernando, Pedro Cavalcanti Ferreira, Fabio Giambiagi e Samuel Pessôa (2013). Desenvolvimento Econômico: Uma Perspectiva Brasileira. Campus/Elsevier.
Bibliografia Complementar:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ACEMOGLU, Daron, ROBINSON, James (2012). Por que as Nações Fracassam. As origens do Poder, da Prosperidade e da Pobreza. Campus/Elsevier. 2. BAUMOL, William (1986). Productivity Growth, Convergence, and Welfare: What the Long-Run Data Show, The American Economic Review, 76(5): 1072-1085. 3. DELONG, J. Bradford (1988). Have Productivity Levels Converged? Productivity Growth, Convergence, and Welfare in the Very Long-Run, mimeo. 4. LOAYZA, N., P. Fajnzylber, and C. Calderón. (2005), Economic Growth in Latin America and the Caribbean: Stylized Facts, Explanations, and Forecasts, The World Bank. 5. MANKIW, N. Gregory, David Romer, and David N. Weil, D. (1992). A Contribution to the Empirics of Economic Growth, Quarterly Journal of Economics 107(2): 407-437. 6. PAGÉS, Carmen (2010). The Age of Productivity. Inter-American Development Bank, Washington, DC. 7. ROMER, David (2012). Advanced Macroeconomics. McGraw-Hill.