



**CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS**  
**DEPARTAMENTO DE ECONOMIA**

<b>Plano de Ensino</b>				
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus:	<b>Goiabeiras</b>	
Curso:	<b>CIÊNCIAS ECONÔMICAS</b>			
Departamento Responsável:	<b>ECONOMIA</b>			
Data de Aprovação (Art. nº 91):	05/07/2018			
Docente Responsável:	Mariana Fialho Ferreira			
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	<a href="http://lattes.cnpq.br/6904941332556485">http://lattes.cnpq.br/6904941332556485</a>			
Disciplina:	<b>Teoria Macroeconômica IV</b>		Código:	<b>ECO-07726</b>
Pré-requisito:	<b>ECO-03722</b>		Carga Horária Semestral:	<b>60</b>
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral			
	<b>04</b>	Teoria	Exercício	Laboratório
		<b>60</b>	---	---
Ementa:	Fatos estilizados sobre crescimento econômico. Modelo de Solow básico. Modelo de Solow com progresso tecnológico. Modelo de Solow com capital humano. Modelo de Harrod-Domar. Modelo Ramsey-Cass-Koopmans. Modelo de Gerações Sobrepostas. Progresso tecnológico endógeno: Modelo de Romer e Modelo Schumpeteriano. Teorias Alternativas de Crescimento Endógeno: Modelo AK e Modelo de Lucas.			
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:	<b>Parte 1: Modelos de crescimento com taxa de poupança exógena</b> 1.1. Introdução e fatos estilizados sobre crescimento econômico 1.2. Modelo de Solow 1.2.1. Modelo de Solow sem progresso tecnológico 1.2.2. Modelo de Solow com progresso tecnológico 1.2.3. Modelo de Solow com capital humano 1.3. Modelo de Harrod-Domar  <b>Parte 2: Modelos de crescimento com otimização intertemporal</b> 2.1. Modelo Ramsey-Cass-Koopmans 2.2. Modelo de Gerações Sobrepostas  <b>Parte 3: Modelos de crescimento endógeno</b> 3.1. Progresso Tecnológico Endógeno 3.1.1. Modelo de crescimento endógeno de Romer 3.1.2. Modelo Schumpeteriano de destruição criativa 3.2. Teorias Alternativas de Crescimento Endógeno 3.2.1. Modelo AK 3.2.2. Modelo de Lucas (1988)			
Metodologia:	Aulas expositivas.			

<p>Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:</p>	<p>Três provas parciais, <math>P_1</math>, <math>P_2</math> e <math>P_3</math> relativas às partes 1, 2 e 3 do programa, respectivamente. Para cada prova será atribuída nota de zero a dez.</p> <p>A média parcial (<math>MP</math>) será calculada da seguinte forma:</p> $MP = \frac{1}{3}(P_1 + P_2 + P_3)$ <p>Os alunos que obtiverem média parcial (<math>MP</math>) igual ou superior a 7 (sete) serão aprovados e estarão dispensados da prova final (<math>PF</math>). Os demais alunos obterão aprovação na disciplina uma vez que alcancem média final (<math>MF</math>) igual ou superior a 5 (cinco), onde:</p> $MF = \frac{1}{2}(MP + PF)$ <p>Abono de faltas e provas substitutivas serão concedidos somente nos casos estipulados pela Instrução Normativa nº 02/2016 da Prograd. Não haverá prova substitutiva antes da prova final. Os alunos que perderem uma das provas parciais poderão fazer a prova final como substitutiva.</p>
<p>Bibliografia Básica:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. JONES, Charles I. e Dietrich Vollrath (2015). Introdução à Teoria do Crescimento Econômico. Campus/Elsevier.</li> <li>2. LOPES, Luiz Martins e Marcos Antonio Sandoval de Vasconcellos (Org.) (2008). Manual de Macroeconomia – Básico e Intermediário. 3 ed. Atlas.</li> <li>3. MANKIW, N. Gregory (2015). Macroeconomia. 8 ed. LTC.</li> </ol>
<p>Bibliografia Complementar:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ACEMOGLU, Daron, ROBINSON, James (2012). Por que as Nações Fracassam. As origens do Poder, da Prosperidade e da Pobreza. Campus/Elsevier.</li> <li>2. BARRO, Robert e Xavier Sala-i-Martin (2004). Economic Growth. MIT Press.</li> <li>3. BLANCHARD, Olivier (2011). Macroeconomia. 5 ed. Pearson Prentice Hall.</li> <li>4. FROYEN, Richard T. (2009). Macroeconomia - Teoria e Aplicações. São Paulo: Saraiva.</li> <li>5. KRUEGER, Dirk. (2007). Quantitative Macroeconomics: An Introduction. Universidade da Pensilvânia.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. ROMER, David (2012). Advanced Macroeconomics. McGraw-Hill.</li> </ol>