



**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):	<b>14/03/2024</b>						
Docente Responsável:	<b>LUIZ ANTONIO SAADE</b>						
Qualificação/link para o Currículo Lattes:				<a href="http://lattes.cnpq.br/2762916596202384">http://lattes.cnpq.br/2762916596202384</a>			
Disciplina:	<b>TEORIA MACROECONÔMICA I</b>			Código:	<b>ECO 03714</b>		
Pré-requisito:	<b>ECO 07667</b>			Carga Horária Semestral:	<b>60</b>		
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral						
	<b>04</b>	Teoria	Exercício		Laboratório		
		<b>60</b>		---		---	
<b>Ementa: O Modelo Keynesiano de Determinação da Renda e do Emprego. Renda, Produto Emprego e Preços. Síntese Neoclássica: Modelo IS-LM em Economia Fechada: Derivação Gráfica. Modelo Oferta Agregada- Demanda agregada. Política Econômica e sua eficiência</b>							
<b>Objetivos Específicos: Propiciar ao aluno uma compreensão básica do Modelo Keynesiano e do Modelo IS-LM em uma economia fechada</b>							
<ol style="list-style-type: none"><li>1. O MODELO DA TEORIA GERAL DILLARD ( CAPS 1, 2 e 3 )</li><li>2. DETERMINAÇÃO DA RENDA E DO PRODUTO BLANCHARD (CAP 3) DILLARD ( CAPS 5,7 e 8 ) DORNBUSCH ( CAP 3) SHAPIRO ( CAPS 7, 8, 11, 12 14 e 15 )</li><li>3. MODELO IS-LM - DERIVAÇÃO GRÁFICA BLANCHARD ( CAP 5) DORNBUSCH ( CAPS 4 e 5) SHAPIRO ( CAP 19 )</li><li>4. MODELO OFERTA AGREGADA-DEMANDA AGREGADA MANKIW (CAP 20) SHAPIRO (CAP 16)</li></ol>							

<p>5. EQUAÇÕES DAS FUNÇÕES IS e LM - EFICIÊNCIA DE POLÍTICA ECONÔMICA (FISCAL e MONETÁRIA)  DORNBUSCH ( CAPS 4 e 5)  SHAPIRO ( CAP 19 )</p>
<p><b>Metodologia:</b> Aula expositiva, resolução de exercícios e leitura dirigida</p>
<p><b>Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:</b></p> <p><b>A avaliação (*) será feita através de 03 ( três ) provas parciais e 01 ( uma ) Prova Final</b></p> <p><b>1ª PROVA – 07/MAIO terça-feira 7:00 horas</b></p> <p><b>2ª PROVA – 11/JUNHO terça-feira 7:00 horas</b></p> <p><b>3ª PROVA – 09/JULHO terça-feira 7:00 horas</b></p> <p><b>PROVA FINAL – 16 de julho de 2024 - TERÇA-FEIRA - 7:00h</b></p>
<p><b>Bibliografia Básica:</b></p> <p>BLANCHARD,O. Macroeconomia, 3ª Ed. São Paulo: Prentice hall,2011</p> <p>DORNBUSCH, R.; FISCHER, S. Macroeconomia. 5ª ed. São Paulo : Makron Books, 1991</p> <p>MANKIW, N. Gregory. Macroeconomia. 7ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010</p>
<p><b>Bibliografia Complementar:</b></p> <p>DILLARD,D. A Teoria Econômica de John Maynard Keynes, São Paulo :Livraria Pioneira Editora1982</p> <p>KEYNES, J.M. (1936). A Teoria Geral do Emprego, dos Juros e da Moeda. São Paulo: ed Atlas, 1982.</p> <p>LOPES, L. e VASCONCELLOS, M., orgs. (2008). Manual de Macroeconomia: básico e intermediário. São Paulo: Ed. Atlas, 3ª edição.2008</p> <p>SACHS, J. D. &amp; LARRAIN B., F. Macroeconomia. São Paulo: Makron Books, primeira edição1995</p> <p>SHAPIRO, E. Análise Macroeconômica, São Paulo: Atlas</p>
<p><b>Cronograma:</b></p> <p>12/03 – 7:20 h – Apresentação do programa, metodologia e avaliação</p> <p>15/03 – 9:20 h – O modelo da Teoria Geral</p> <p>19/03 – 7:20 h– O surgimento do Keynesianismo</p> <p>22/03 – 9:20 h – Esquema de estudo para a Teoria Keynesiana</p> <p>26/03 – 7:20 h – A teoria keynesiana como uma Teoria Monetária</p> <p>02/04 – 7:20 h – Os juros na Teoria Clássica - revisão</p> <p>05/04– 9:20 h – A moeda e os juros em Keynes</p> <p>09/04 – 7:20 h – O investimento e o papel da incerteza na Teoria Keynesiana</p> <p>12/04– 9:20 h – O principio da Demanda Efetiva</p> <p>16/04 – 7:20 h– A determinação da renda e do produto. A propensão a consumir.</p> <p>19/04 – 9:20 h – A propensão a poupar</p> <p>23/04 – 7:20 h – O investimento, o investimento ex-ante e ex-post na teoria keynesiana</p> <p>26/04– 9:20 h – multiplicador de despesa</p> <p>30/04 – 7:20 h – O gasto público, a política fiscal e a NFSP</p>

03/05 – 9:20 h – Revisão  
07/05 – 7:20 h – 1ª Avaliação  
10/05 – 9:20 h – O setor externo  
14/05 – 7:20 h – O equilíbrio em uma economia aberta  
17/05 – 9:20 h – O modelo IS-LM. A função IS  
21/05 – 7:20 h – A função IS com governo  
24/05 – 9:20 h – A função IS com setor externo, a Política Fiscal no modelo IS-LM  
28/05 – 7:20 h – A função LM e a Política Monetária no modelo  
04/06 – 7:20 h – A dinâmica do equilíbrio no modelo IS-LM.  
07/06 – 9:20 h – Revisão  
11/06 – 7:20 h – 2ª Avaliação  
14/06 – 9:20 h – O modelo AS-AD (Oa-Da) envolvendo nível de preço  
18/06 – 7:20 h – O modelo AS-AD e os efeitos da inflação de custo  
21/06 – 9:20 h – A equação da função IS. A equação da função LM  
25/06 – 7:20 h – A determinação do juro e da renda  
28/06 – 9:20 h – A eficiência da políticas fiscal  
02/07 – 7:20 h – A eficiência da política monetária  
05/07 – 9:20 h – Revisão  
09/07 – 7:20h – 3ª Avaliação  
12/07 – 9:20 – Revisão para prova final e encerramento

**16/07 – PROVA FINAL – TERÇA-FEIRA – 7:00 H**