



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Instituto de Economia e Relações Internacionais
 Av. João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 1J - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
 Telefone: (34) 3239-4327 - <http://www.ie.ufu.br/> - ie@ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Macrodinâmica I									
Unidade Ofertante:	Instituto de Economia e Relações Internacionais (IERI)									
Código:	IEUFU41045		Período/Série:		4º		Turma:		N	
Carga Horária:						Natureza:				
Teórica:	X	Prática:		Total:		Obrigatória:	(X)		Optativa:	()
Professor(A):	Clesio Lourenço Xavier					Ano/Semestre:		2022-1		
Observações:	Email do docente: clesio@ufu.br									

2. EMENTA

Fundamentos da Macrodinâmica Sem Equilíbrio; Modelos de Crescimento Tradicionais e a Crítica Neoclássica; A Macrodinâmica de Kalecki; Modelos Neo-Keynesianos de Ciclo Econômico; Elementos da Teoria Schumpeteriana e seus Desdobramentos.

3. JUSTIFICATIVA

A abordagem neokeynesiana para o crescimento e distribuição de renda tem sua origem com as contribuições seminais de Harrod (1939) e Domar (1947), as quais são de extrema importância para a compreensão da realização do crescimento sustentado, um dos principais objetivos de política econômica dos países. A partir desses trabalhos, vários outros surgiram com o intuito de entender a razão do movimento ondulatório das economias de mercado e de caracterizar os componentes básicos da dinâmica de uma economia capitalista, a saber, o ciclo e a tendência.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

O objetivo é apresentar um panorama amplo da teoria da dinâmica macroeconômica. Tal objeto de estudo integra grande parte das pesquisas macroeconômicas e de formulações de políticas relevantes atualmente, e, portanto, é essencial para a formação de um profissional na área de Economia.

Objetivos Específicos:

Nessa disciplina busca-se ressaltar o caráter transdisciplinar com matérias afins, o que contempla sua inserção no Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Econômicas.

5. PROGRAMA

A disciplina apresentará a teoria da dinâmica capitalista e seus fundamentos teórico-históricos. A ideia é trabalhar os modelos de flutuações cíclicas e de crescimento econômico. Para tanto, discute-se inicialmente o conceito de dinâmica econômica, os fundamentos keynesianos dessa abordagem e as principais contribuições da moderna teoria do crescimento econômico, passando pelos clássicos dessa literatura, quais sejam: Multiplicador Keynesiano; Multiplicador-Acelerador, Harrod (1930); Domar (1947); Solow (1956); Kaldor (1955-6); Pasinetti (1961-2); Kalecki (1954); e Schumpeter (1919). Sendo assim, o enfoque será pluralista, abordando as visões tradicionais: Clássica, Keynesiana; Pós Keynesiana; Kaleckiana e Schumpeteriana. Neste sentido, o programa será dividido nos seguintes eixos temáticos:

5.1. Fundamentos teórico-históricos, conceitos e elementos da dinâmica econômica: JONES, H.G. Modernas teorias do crescimento. Ed. Atlas: São Paulo, 1979, p. 12 a 31.

5.2. Modelos de Ciclo e Crescimento Econômico:

5.2.1 Modelo Multiplicador Keynesiano: JONES, H.G. Modernas teorias do crescimento. Ed. Atlas: São Paulo, 1979, p.33-35.

5.2.2 Modelo de Multiplicador-Acelerador: JONES, H.G. Modernas teorias do crescimento. Ed. Atlas: São Paulo, 1979, p.33-35. MATTHEWS, R.. O Ciclo Econômico. Zahar Editores, Rio de Janeiro, 1964, (Caps.1, 2 e 3).

5.2.3 Modelo de Harrod-Domar: BRESSER-PEREIRA, L. C. O Modelo Harrod-Domar e a Substitutibilidade de Fatores. Estudos Econômicos, 5 (3), 1975, p. 7-36. JONES, H.G. Modernas teorias do crescimento. Ed. Atlas: São Paulo, 1979, p. 54-79.

5.2.4 Modelo de Sollow JONES, H.G. Modernas teorias do crescimento. Ed. Atlas: São Paulo, 1979, p. 80-110. JONES, C.I. Introdução à Teoria do Crescimento Econômico. Rio: Ed. Campus. 2000, p. 16-41.

5.2.5 Modelos de Kaldor e de Pasinetti: JONES, H.G. Modernas teorias do crescimento. Ed. Atlas: São Paulo, 1979, p. 160-168 BRESSER-PEREIRA, L. C. O Modelo de Desenvolvimento de Kaldor. Revista Brasileira de Economia, 29(2), Abril-Junho, 1975: p. 51-67.

5.3. Macrodinâmica Kaleckiana: POSSAS, M.; BALTAR, P.E.A. Demanda efetiva e dinâmica em Kalecki. Pesquisa e Planejamento Econômico. Rio de Janeiro, 11(1), 1981, p. 107-160. KALECKI, M. Teoria da dinâmica econômica. São Paulo, Abril Cultural, 1983, Caps. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,11.

5.4. Desenvolvimento segundo Schumpeter: SCHUMPETER, J. A. A teoria do desenvolvimento econômico. Coleção Economistas. São Paulo: Abril Cultural, 1982, Caps. 1, 2, 3, 6. SZMRECSÁNYI, T. (2006) A Herança Schumpeteriana. In.:Economia da Inovação Tecnológica. Victor Pelaez e Tamás Szmrecsányi (orgs.), São Paulo: Editora Hucitec: Ordem dos Economistas do Brasil, p. 112-134.

6. METODOLOGIA

As aulas serão expositivas e dialogadas com utilização de recursos didáticos como quadro e giz e de recursos audiovisuais como *data-show*.

7. AVALIAÇÃO

Serão aplicadas diferentes modalidades de avaliação ao longo do semestre, de forma a verificar, periodicamente, a aprendizagem dos alunos em cada tópico da disciplina. Segue abaixo os instrumentos de avaliação, o cronograma a ser executado, o valor atribuído a cada instrumento, bem como os critérios a serem considerados.

1. Prova individual sem consulta equivalente aos tópicos 5.1 e 5.2 (~14 encontros = 28hs/a)

Valor: 35 pontos - Data de Referência: 24 de novembro de 2022

2. Prova individual sem consulta equivalente aos tópicos 5.3 e 5.4. (~16 encontros = 32hs/a)

Valor: 35 pontos - Data de Referência: 26 de janeiro de 2023

3. Entrega do Trabalho Final referente à aplicação das Teorias do Crescimento

Valor: 30 pontos - Data de Referência: 26 de janeiro de 2023

4- Conforme Art. 141 da Resolução 46/22 do CONGRAD (Conselho de Graduação), o estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação e frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) poderá realizar uma **Prova Final de “Recuperação de Aprendizagem”**, no valor total de 100 pontos, contemplando todos os itens e todo o conteúdo deste Plano de Ensino.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

JONES, H.G. Modernas teorias do crescimento. Ed. Atlas: São Paulo, 1979.

KALECKI, M. Teoria da dinâmica econômica. São Paulo, Abril Cultural, 1983.

POSSAS, M.; BALTAR, IPEA. (1981) Demanda efetiva e dinâmica em Kalecki. Pesquisa e Planejamento Econômico. Rio de Janeiro, 11(1), pp. 107-160.

SCHUMPETER, J. A. A teoria do desenvolvimento econômico. São Paulo, Abril Cultural, 1983.

Complementar

BRESSER-PEREIRA, L. C. (1975), O Modelo de Desenvolvimento de Kaldor. Revista Brasileira de Economia, 29(2), Abril-Junho, 1975: 51-67pp.

BRESSER-PEREIRA, L. C. (1975). O Modelo Harrod-Domar e a Substitutibilidade de Fatores. Estudos Econômicos, 5 (3), pp. 7-36.

JONES, C.I. Introdução à Teoria do Crescimento Econômico. Rio: Ed. Campus. 2000.

MATTHEWS, R.. O Ciclo Econômico. Zahar Editores, Rio de Janeiro, 1964.

SZMRECSÁNYI, T. (2006) A Herança Schumpeteriana. In.: Economia da Inovação Tecnológica. Victor Pelaez e Tamás Szmracsányi (orgs.), São Paulo: Editora Hucitec: Ordem dos Economistas do Brasil, p. 112-134.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Clésio Lourenço Xavier, Professor(a) do Magistério Superior**, em 28/08/2022, às 16:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3876840** e o código CRC **DBB280FC**.