



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Ciências Econômicas	Campus:	Sede
Departamento:	Economia		
Centro:	Centro de Ciências Sociais Aplicadas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Macroeconomia II			Código: 11755
Carga Horária: 68	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2023	
1. EMENTA			
Análise dos componentes da demanda agregada e dos determinantes do produto e emprego. Relação entre emprego e dinâmica de preços. Modelo de crescimento econômico de Solow.			
2. OBJETIVOS			
Estudar os determinantes do produto e do emprego segundo o modelo IS-LM em economia fechada. Expor a construção e evolução da Curva de Phillips (Curva de oferta agregada). Examinar o modelo de Solow.			

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
I – MACROECONOMIA DE CURTO PRAZO: MODELO IS-LM 1.1. Introdução aos principais agregados e indicadores macroeconômicos Blanchard (2017: caps. 1 e 2); Mankiw (2021: caps. 1 e 2); Dornbusch, Fischer e Startz (2013: caps. 1 e 2) 1.2. Mercado de Bens e Mercado Monetário Blanchard (2017: caps. 3, 4 e 5); Mankiw (2021: caps. 11 e 12); Dornbusch, Fischer e Startz (2013: caps. 9, 10 e 11) 1.3. Moeda bancária, mercados financeiros e inflação Blanchard (2017: cap. 6); Mankiw (2021: caps. 4 e 5); Dornbusch, Fischer e Startz (2013: caps. 15 e 16)
II – MACROECONOMIA DE MÉDIO PRAZO: MERCADO DE TRABALHO E CURVA DE PHILLIPS 2.1. Determinação de salários e preços; taxa natural de desemprego Blanchard (2017: caps. 7 e 8); Mankiw (2021: cap. 7); Dornbusch, Fischer e Startz (2013: caps. 6 e 7) 2.2. Curva de Phillips e a curva de oferta agregada Blanchard (2017: cap. 9); Mankiw (2021: caps. 10 e 14); Dornbusch, Fischer e Startz (2013: caps. 5, 6 e 7)
III – MACROECONOMIA DE LONGO PRAZO: CRESCIMENTO ECONÔMICO, ACUMULAÇÃO DE CAPITAL E PROGRESSO TECNOLÓGICO 3.1. Modelo de Solow: crescimento econômico e acumulação de capital Blanchard (2017: caps. 10 e 11); Mankiw (2021: cap. 8); Jones e Vollarth (2015: caps. 1, 2 e 3); Dornbusch, Fischer e Startz (2013: cap. 3) 3.2. Modelo de Solow: progresso tecnológico e introdução ao modelo de crescimento endógeno Blanchard (2017: caps. 12 e 13); Mankiw (2021: cap. 9); Dornbusch, Fischer e Startz (2013:

cap. 4)
4. REFERÊNCIAS
4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)
BLANCHARD, Olivier. <i>Macroeconomia</i> , 7º. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017.
DORNBUSCH, Rudiger; FISCHER, Stanley e STARTZ, Richard. <i>Macroeconomia</i> , 11º. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2013.
JONES, Charles I. e VOLLARTH, Dietrich. <i>Introdução à Teoria do Crescimento Econômico</i> . Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
MANKIW, N. Gregory. <i>Macroeconomia</i> , 10º. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2021.
4.2- Complementares

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Ciências Econômicas	Campus:	Sede
Departamento:	Economia		
Centro:	Ciências Sociais Aplicadas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Macroeconomia II	Código: 4887 / 11755		
Turma(s): Todas as vigentes	Ano de Implantação: 2023	Periodicidade: Semestral	

Verificação da Aprendizagem

www.pen.uem.br > Legislação > Normas da Graduação > Pesquisar por Assunto: Avaliação

Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final.

Número mínimo de avaliações = 2 (duas)

Avaliação Periódica:	1ª	2ª	3ª	4ª
Peso:	1	1		

As avaliações realizadas por escrito seguirão os seguintes critérios: 02 (duas) avaliações escritas com peso 1.

Nota final: média simples das duas avaliações

1ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA

01 (uma) prova escrita valendo de 0 (zero) até 10 (dez).

2ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA

01 (uma) prova escrita valendo de 0 (zero) até 10 (dez).

AVALIAÇÃO FINAL:

01 (uma) prova escrita valendo de 0 (zero) até 10 (dez) abrangendo o conteúdo do semestre letivo.

Aprovação do Departamento

Aprovação do Conselho Acadêmico