

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA “LUIZ DE QUEIROZ”
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA

Programa da disciplina LES 556 – Teoria Macroeconômica I (1º semestre de 2024)

Professor Responsável: Carlos José Caetano Bacha (E-mail: carlosbacha@usp.br)

Monitora: Renata Benício de Oliveira (E-mail: renatabenicio@usp.br)

A) Objetivo

O objetivo desta disciplina é desenvolver um modelo macroeconômico geral, baseado principalmente nas contribuições dos Novos-Keynesianos, e que explique a determinação dos principais agregados macroeconômicos, a saber: produto interno bruto (PIB), nível geral de preços da economia, taxa de juros, nível de emprego e taxa de salário. Examinam-se, com base no modelo desenvolvido, os impactos sobre a economia (em especial sobre as variáveis acima mencionadas) de modificações nas políticas econômicas (em especial das políticas fiscal, monetária e cambial).

Para tanto, inicia-se com as construções teóricas mais simples e, a partir de modificações das hipóteses simplificadoras, vai se construindo modelos mais complexos até atingir o modelo completo proposto acima.

B) Programa

- 1) Definição de macroeconomia e delimitação de seu campo de atuação.
- 2) Revisão de alguns tópicos da Contabilidade Social.
- 3) Visão Geral da Evolução da Macroeconomia.
- 4) Modelos Simplificados de Determinação do Nível de Renda
 - 4.1) Equilíbrio no mercado de produto
 - 4.2) Modelo para uma economia fechada
- 5) Modelo IS/LM para uma economia fechada.
 - 5.1) A curva IS: equilíbrio no mercado de bens
 - 5.2) A curva LM: equilíbrio no mercado financeiro (mercados de moeda e títulos)
 - 5.3) O equilíbrio simultâneo nos mercados de bens, moeda e títulos
 - 5.4) A curva de demanda agregada para uma economia fechada
- 6) Mercado de Trabalho e curva de oferta agregada.
- 7) Demanda e oferta agregada em uma economia fechada
- 8) Modelo IS/LM/BP para uma economia aberta (também chamado modelo Mundell-Fleming)
 - 8.1) Estrutura do Balanço de Pagamentos
 - 8.2) Taxa de câmbio
 - 8.3) Equação de Equilíbrio no mercado de produto para uma economia aberta
 - 8.4) Mobilidade de capital

8.5) Curva BP

9) Demanda e oferta agregada em uma economia aberta e as teorias sobre inflação.

C) Bibliografia

No quadro abaixo, encontram-se as referências bibliográficas obrigatórias e complementares para cada um dos tópicos do item B.

Parte	Bibliografia obrigatória	Bibliografia complementar
1	Bacha & Lima (2006) capítulo 1	Blanchard (2017) capítulo 1 Dornbusch, Fischer & Startz (2013) capítulo 1 Parkin (2003) capítulo 5 Sachs & Larrain (2008) capítulo 1 Gordon (2000) capítulo 1
2	Bacha & Lima (2006) capítulo 2	Blanchard (2017) capítulo 2 Dornbusch, Fischer & Startz (2013) capítulo 2 Parkin (2003) capítulos 6 e 7 Sachs & Larrain (2008) capítulo 2 Gordon (2000) capítulo 2
3	Bacha & Lima (2006) capítulo 3	Blanchard (2017) capítulo 27 Dornbusch, Fischer & Startz (2013) capítulo 21 Sachs & Larrain (2008) capítulo 17 Gordon (2000) capítulo 18
4	Bacha & Lima (2006) capítulo 4	Blanchard (2017) capítulo 3 Dornbusch, Fischer & Startz (2013) capítulo 9 Parkin (2003) capítulo 12 Gordon (2000) capítulo 3
5	Bacha & Lima (2006) capítulo 5	Blanchard (2017) capítulos 4 e 5 Dornbusch, Fischer & Startz (2013) capítulos 10 e 11 Sachs & Larrain (2008) capítulo 12 Gordon (2000) capítulo 4
6	Bacha & Lima (2006) capítulos 6 e 8	Blanchard (2017) capítulo 6 Dornbusch, Fischer & Startz (2013) capítulo 5 e 6 Sachs & Larrain (2008) capítulo 16
7	Bacha & Lima (2006) capítulo 14	Blanchard (2017) capítulo 7 e 8 Dornbusch, Fischer & Startz (2013) capítulo 11 Parkin (2003) capítulo 8 Sachs & Larrain (2008) capítulo 3 Gordon (2000) capítulo 7
8	Bacha & Lima (2006) capítulo 15	Blanchard (2017) capítulos 18, 19 e 20 Dornbusch, Fischer & Startz (2013) capítulo 12 Sachs & Larrain (2008) capítulos 13 e 14
9	Bacha & Lima (2006) capítulo 16	Blanchard (2017) capítulo 23 Dornbusch, Fischer & Startz (2013) capítulo 19 Parkin (2003) capítulo 16 Sachs & Larrain (2008) capítulo 15 Gordon (2000) capítulo 8

D) Referências Bibliográficas

- BACHA, C.J.C.; LIMA, R.A.S. **Macroeconômica: teorias e aplicações à economia brasileira**. Campinas: Editora Átomo-Alínea, 2006 (principal livro-texto a ser seguido em sala de aula).
- Blanchard, Olivier **Macroeconomia – Teoria e Política Econômica**. 7ª edição. Rio de Janeiro: Editora Pearson/Prentice Hall, 2017.
- Dornbusch, R.; Fischer, S.; Startz, R. **Macroeconomia**. 11ª edição São Paulo: McGraw-hill/Interamericana, 2013.
- Gordon, R.J.; Wilcox, J.A. **Macroeconomia**, 7ª edição, Porto Alegre: Bookman, 2000.
- Parkin, Michael **Macroeconomia**, 5ª edição, São Paulo: Editora Pearson/Prentice Hall, 2003.
- Sachs, Jeffrey D. & Larrain B., Felipe **Macroeconomia, em uma economia global** (atualizada e revisada). São Paulo: Makron Books, 2008.

E) DIAS DE AULA

Fevereiro: 26 e 27

Março: 04, 05, 11, 12, 18 e 19 (dias 25 e 26 estão dentro da semana de recesso)

Abril: 01, 02, **08**, 09, 15, 16, 22, 23, 29 e 30

Maiο: 06, 07, 13, **14**, 20, 21, 27 e 28

Junho: 03, 04, 10, 11, 17, 18, **24 e 25**

Local: sala 238 do Pavilhão de Engenharia

E) Critério de Avaliação

Três provas convencionais e respondidas no horário de aula (com matérias acumulativas) e exercícios e trabalhos (T) a serem solicitados ao longo da disciplina.

Provas:

1ª prova (P₁): 08 de abril de 2024; 2ª prova (P₂): 14 de maio de 2024; 3ª prova (P₃): 24 de junho de 2024

Prova repositiva: 25 de junho de 2024. Com toda a matéria da disciplina.

Nota para Aprovação na disciplina:

$$(0,25 \cdot P_1 + 0,30 \cdot P_2 + 0,35 \cdot P_3 + 0,10 \cdot T) \geq 5,0$$