

MACROECONOMIA I – 2015.2

PROFESSOR JOSÉ LUIS OREIRO

- 1. Objetivo:** A disciplina Macroeconomia I tem por objetivo apresentar ao aluno os principais modelos de análise macroeconômica de forma a capacitá-lo a entender a determinação do nível global de atividade econômica e do nível de preços. O instrumental analítico apresentado na disciplina permitirá uma análise rigorosa dos impactos de curto e longo-prazo de alterações na política econômica sobre o produto, o emprego e a taxa de inflação.
- 2. Programa da Disciplina.**

Parte I: Renda, Taxa de Juros e Política Econômica.

1 – *A Teoria Keynesiana Simples de Determinação da Renda:* Ciclos de negócios, desemprego e determinação da renda. Gastos planejados. Equilíbrio macroeconômico. O efeito multiplicador. Recessões e política fiscal. Efeitos de variações dos impostos. Exportações líquidas e o multiplicador.

Leituras: Gordon (2000, cap.3); Dornbusch, Fischer e Startz (2013, cap. 9).

2 – *O Modelo IS-LM:* Taxas de juros e taxas de retorno. A relação entre os gastos planejados e a taxa de juros. A curva IS. Por que as pessoas demandam moeda? A renda, a taxa de juros e a demanda por moeda. A curva LM. O equilíbrio geral IS-LM. Política monetária em ação. O efeito “deslocamento”.

Leituras: Gordon (2000, cap.4); Dornbusch, Fischer e Startz (2013, cap. 10).

3 – *Política Monetária e Política Fiscal:* Os efeitos da política monetária. Os efeitos da política fiscal. O *mix* de política fiscal e monetária. Efeitos desestabilizadores do déficit fiscal. Déficit orçamentários estruturais e cíclicos. Poupança nacional e as consequências dos défcits orçamentários.

Leituras: Gordon (2000, cap.5); Dornbusch, Fischer e Startz (2013, cap. 11).

Parte II – Demanda Agregada, Oferta Agregada e Inflação.

1 – *O Modelo de Oferta e Demanda Agregada*: O papel da demanda e da oferta agregadas. Os preços flexíveis e a curva de demanda agregada. Deslocamento da curva de demanda agregada. Formas alternativas da curva de oferta agregada de curto-prazo. A curva de oferta agregada quando o salário nominal é constante. Como a taxa de salário nominal é determinada? Os efeitos de curto e longo-prazo da expansão fiscal e monetária.

Leituras: Gordon (2000, cap.7); Dornbusch, Fischer e Starts (2013, cap. 5).

2 – *Inflação e Nível de Atividade*: Produto real, taxa de inflação e a curva de Phillips de curto-prazo. O ajuste das expectativas. O crescimento do PIB nominal e a inflação. Efeitos de uma aceleração do crescimento do PIB nominal. As expectativas e o ciclo da inflação. A recessão como remédio para a inflação.

Leituras: Gordon (2000, cap.8); Dornbusch, Fischer e Starts (2013, caps. 6-8).

3. **Contato com o professor**: E-mail: jose.oreiro@ie.ufrj.br. Página pessoal: www.joseluisoreiro.com.br.

4. **Avaliação**: A avaliação consistirá em duas provas, cada qual será aplicada ao final do bimestre correspondente; e quatro listas de exercícios. As provas terão um peso de 80 % na média final e as listas terão um peso de 20 % na média final. **As listas poderão ser feitas em grupos de até 5 alunos**. Não serão permitidas listas “copiadas” de outros grupos. Os infratores terão grau “zero” na lista referente.

5. **Calendário das Provas Parciais**:

P1: 22/12/2015

P2: 18/02/2016

Prova Final: 25/02/2016

6. **Bibliografia**

Livro Texto Obrigatório: GORDON, R. J. (2000). *Macroeconomia*. Bookman: Porto Alegre [caps. 3-5, 7-8]

Leitura Complementar: DORNBUSCH, R; FISCHER, S; STARTS, R. (2013). *Macroeconomia*. McGraw Hill: São Paulo. [caps. 5-11].