

# Macroeconomia II

João Ricardo Costa Filho\*

## Overview

O curso aprofunda o comportamento **dinâmico** da economia no curto e médio prazo, com ênfase nos microfundamentos das decisões de consumo e investimento e no desenho da política macroeconômica. O arco analítico parte de modelos dinâmicos simples (o acelerador de Samuelson, equações a diferenças), avança para o modelo dinâmico de demanda e oferta agregada — que sintetiza IS-LM, curva de Phillips e uma regra explícita de política monetária em um sistema resolvido período a período —, aprofunda as teorias modernas de consumo (Fisher, Modigliani) e de investimento (modelo neoclássico,  $q$  de Tobin), e conclui com o debate normativo sobre regras versus poder discricionário e o problema da inconsistência temporal. Ao longo do curso, conceitos teóricos são sistematicamente confrontados com dados reais da economia brasileira e episódios históricos de política econômica.

---

\*joaocostafilho.com.

## Metodologia

O curso é ministrado por meio de aulas expositivas dialogadas com exercícios em sala, listas de exercícios e casos no estilo Harvard Business School, desenvolvidos com dados reais. A literatura de apoio ao curso é indispensável e insubstituível.

## Sistema de Avaliação

- A Nota Intermediária 1 (NI1; 50% da nota total) é composta pela Prova 1 (70 p.p.) e pelo Trabalho 1 (30 p.p.).
- A Nota Intermediária 2 (NI2; 50% da nota total) é composta pela Prova 2 (35 p.p.), pela Prova 3 (30 p.p.) e pelo Trabalho (30 p.p.).

## Estrutura do Curso

### [13/08] Aula 1 – Macroeconomia: Estática Comparativa e Dinâmica

Apresentação do curso. Revisão: da análise de estática comparativa (equilíbrios de um único período) à análise dinâmica (trajetórias ao longo do tempo). Por que precisamos de equações a diferenças para entender ciclos econômicos.

### [14/08] Aula 2 – O modelo do acelerador de Samuelson

Consumo defasado ( $C_t = cY_{t-1}$ ) e o princípio do acelerador ( $I_t = \bar{I} + b(Y_{t-1} - Y_{t-2})$ ). Derivação da equação a diferenças de 2ª ordem. A equação característica e as quatro regiões de estabilidade (Samuelson, 1939): convergência monotônica, convergência oscilatória, explosão oscilatória, explosão monotônica.

### [20/08] Aula 3 – Exercícios sobre o modelo do acelerador de Samuelson

Exercícios de classificação de regime dinâmico variando os parâmetros  $c$  e  $b$ . Simulação numérica da trajetória de  $Y_t$  nos quatro regimes.

- **Mankiw**: preparação para o Capítulo 15

## **[21/08] Aula 4 – Modelo Dinâmico de Demanda Agregada e Oferta Agregada**

As cinco equações do modelo: demanda dinâmica (IS), equação de Fisher, curva de Phillips aumentada, expectativas adaptativas e regra de política monetária. Derivação das curvas OAD e DAD. Equilíbrio de longo prazo e dicotomia clássica. O Princípio de Taylor.

- **Mankiw:** Capítulo 15

## **[27/08] Aula 5 – Choques transitórios e as funções impulso-resposta**

Choque de oferta transitório (estagflação) e choque de demanda transitório (boom seguido de correção). Construção e interpretação de funções impulso-resposta (IRFs).

- **Mankiw:** Capítulo 15

## **[28/08] Aula 6 – Política monetária e gradualismo**

Defasagens na regra de Taylor (interest rate smoothing) com um e dois lags. O discurso de Bernanke (2004) sobre gradualismo. A regra de política monetária estimada do modelo semiestrutural de pequeno porte do Banco Central do Brasil.

- **Mankiw:** Capítulo 15 (extensão)

## **[03/09] Aula 7 – Ata do Copom sob a ótica do modelo dinâmico**

Leitura comentada da Ata da 278ª Reunião do Copom (abr/2026) à luz do modelo CC-MR (Bernanke-Blinder): o canal do crédito, o choque geopolítico externo, a desancoragem de expectativas, a incerteza fiscal e a racionalidade da calibração gradual da Selic — teoria e evidência real lado a lado.

- **Mankiw:** Capítulo 15

## **[04/09] Aula 8 – Apresentação de trabalhos**

Apresentações dos trabalhos de curso.

## **[10/09] Aula 9 – Apresentação de trabalhos**

Apresentações dos trabalhos de curso.

## **[11/09] Aula 10 – Apresentação de trabalhos**

Apresentações dos trabalhos de curso.

## **[17/09] Aula 11 – Prova 1 (NI1)**

Avaliação abrangendo os conteúdos ministrados na primeira parte do curso.

## **[18/09] Aula 12 – Vista da Prova 1 (NI1)**

Correção e discussão da Prova 1. Esclarecimento de dúvidas sobre os conteúdos avaliados e os critérios de correção.

## **[24/09] Aula 13 – Consumo: o Modelo de Fisher (dois períodos)**

O enigma de Kuznets. Restrição orçamentária intertemporal  $C_1 + \frac{C_2}{1+r} = Y_1 + \frac{Y_2}{1+r}$ . Curvas de indiferença e a condição de otimização  $TMS = 1 + r$ . Efeitos de renda e da taxa de juros. Restrição de crédito.

- **Mankiw:** Capítulo 16

## **[25/09] Aula 14 – Consumo: Exercícios (Fisher)**

Exercícios sobre o modelo de dois períodos: restrição de crédito vinculante, efeito ambíguo da taxa de juros sobre a poupança, choques de renda permanentes versus únicos.

- **Mankiw:** Capítulo 16

## **[01/10] Aula 15 – Consumo: o Ciclo de Vida de Modigliani**

O modelo de ciclo de vida:  $C = \alpha W + \beta Y$ . Solução do enigma de Kuznets via razão  $W/Y$ . O perfil “triangular” de renda, consumo e riqueza ao longo da vida. Menção à hipótese da renda permanente de Friedman.

- **Mankiw:** Capítulo 16

### **[02/10] Aula 16 – Consumo: Exercícios (Ciclo de Vida)**

Exercícios numéricos sobre o modelo de ciclo de vida: propensão a consumir e riqueza relativa, efeito de mudanças na idade de aposentadoria, perfil de acumulação e desacumulação de riqueza.

- **Mankiw:** Capítulo 16

### **[08/10] Aula 17 – Investimento: o Modelo Neoclássico e o q de Tobin**

Preço de aluguel do capital e custo real do capital. A função investimento neoclássica. O q de Tobin. Mercados eficientes versus o “concurso de beleza” de Keynes.

- **Mankiw:** Capítulo 17

### **[09/10] Aula 18 – Investimento Residencial, Estoques e o Acelerador**

Modelo de estoque-fluxo do investimento residencial. Os quatro motivos para manter estoques. A extensão do investimento com acelerador ( $I = \bar{I} + aY - br$ ) e seu efeito sobre a IS e o multiplicador fiscal.

- **Mankiw:** Capítulo 17

### **[15/10] Aula 19 – Prova 2 (NI2)**

Avaliação abrangendo os conteúdos ministrados até o momento na segunda parte do curso.

### **[16/10] Aula 20 – Vista da Prova 2 (NI2)**

Correção e discussão da Prova 2. Esclarecimento de dúvidas sobre os conteúdos avaliados e os critérios de correção.

### **[22/10] Aula 21 – Semana de C&T**

Semana de atividades especiais de C&T. Não haverá aula regular.

## **[23/10] Aula 22 – Semana de C&T**

Semana de atividades especiais de C&T. Não haverá aula regular.

## **[29/10] Aula 23 – Política Econômica: Regras vs. Discrecionalidade**

Política ativa versus passiva: hiatos de política, previsão imprecisa, crítica de Lucas. Inconsistência temporal (exemplo de reféns/terroristas). Modelo formal de Barro-Gordon/Kydland-Prescott: viés inflacionário sob discricção. O corolário do banqueiro central conservador (Rogoff).

- **Mankiw:** Capítulo 18

## **[30/10] Aula 24 – Política Econômica: Exercícios**

Exercícios sobre o viés inflacionário, delegação a um banqueiro central conservador, e a evidência de Alesina & Summers (1993) sobre independência do banco central e inflação.

- **Mankiw:** Capítulo 18

## **[05/11] Aula 25 – Política Econômica: Caso 1**

Caso: a autonomia do Banco Central do Brasil (Lei Complementar 179/2021) sob a ótica da inconsistência temporal.

- **Mankiw:** Capítulo 18

## **[06/11] Aula 26 – Apresentação de trabalhos**

Apresentações dos trabalhos de curso.

## **[12/11] Aula 27 – Apresentação de trabalhos**

Apresentações dos trabalhos de curso.

## **[13/11] Aula 28 – Apresentação de trabalhos**

Apresentações dos trabalhos de curso.

### **[19/11] Aula 29 – Prova 3 (NI2)**

Avaliação abrangendo os conteúdos ministrados na segunda parte do curso.

### **[26/11] Aula 30 – Vista da Prova NI2**

Correção e discussão da Prova 3. Esclarecimento de dúvidas sobre os conteúdos avaliados e os critérios de correção.

### **[27/11] Vista da Prova NI2**

Continuação da correção e discussão da Prova 3.

### **[03–04/12] Avaliações substitutivas**

Datas a definir pela coordenação do curso.

### **[10–11/12] Avaliações finais**

Datas a definir pela coordenação do curso.

## **Bibliografia**

- Mankiw, N. G. (2022). *Macroeconomia* (10ª ed.). Rio de Janeiro: LTC. **[Referência principal]**
- Samuelson, P. A. (1939). “Interactions between the Multiplier Analysis and the Principle of Acceleration.” *The Review of Economics and Statistics*, 21(2), 75–78.