



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA**

**PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO
DISCIPLINA: MACROECONOMIA I
PROFESSOR: JOSÉ LUÍS OREIRO**

PROGRAMA

1. **Objetivo:** A disciplina de Macroeconomia I tem por objetivo apresentar ao aluno as técnicas e os modelos utilizados pela macroeconomia tradicional e as suas implicações em termos da capacidade da política econômica em estabilizar o nível de produto.
2. **Conteúdo Programático:**
 - *O modelo macroeconômico clássico* (2 semanas): estrutura do modelo, método de resolução por diferenciação total, estabilidade da posição de equilíbrio, não-neutralidade da moeda como $M + B \neq 0$, neutralidade da moeda e dicotomia clássica.
Leituras: Sargent (1987, cap.1); McCallun (1989, caps. 5 e 6); Patinkin (1956).
 - *O modelo macroeconômico keynesiano* (3 semanas): rigidez de salário nominal e desemprego involuntário da força de trabalho, método de resolução por diferenciação total, estática comparativa, estabilidade da posição de equilíbrio, inflação de custos e inflação de demanda, o efeito Pigou e o modelo clássico, a economia keynesiana e a lei de Walras, efeitos dinâmicos de uma redução dos salários nominais.
Leituras: Sargent (1987, cap.2); McCallun (1989, caps. 5 e 6), Tobin (1975), Oreiro (1997); Patinkin (1956); Keynes (1936, cap.19).
 - *Dinâmica Macroeconômica* (1 semana): um modelo dinâmico simples para uma economia fechada, dinâmica de ajuste ante um aumento da quantidade nominal de moeda, dinâmica de ajuste ante um aumento da taxa de crescimento

da oferta de moeda. Introdução a simulação computacional de modelos dinâmicos¹.

Leituras: Argandoña *et alli* (1996, caps. 1); Shone (2002, caps. 2 e 4); Gandolfo (1997, caps 11-14, 18-19).

- *Oferta agregada e curva de Phillips* (1 semana): hipóteses alternativas sobre a rigidez de preços e salários, o *trade-off* entre inflação e desemprego, a taxa natural de desemprego e a curva de Phillips expandida pelas expectativas.

Leituras: Romer (1996, cap.5, pp.214-232).

- *Expectativas racionais e a proposição de ineficácia da política econômica* (2 semanas) : definição de expectativas racionais e aplicação ao modelo de Cagan de demanda de moeda, método de resolução por expectativas interadas, método de resolução por coeficientes indeterminados, o modelo de Lucas de extração de sinal, neutralidade das variações antecipadas da oferta de moeda.

Leituras: McCallun (1989, cap.8), Blanchard e Fischer (1989, cap.7).

- *Rigidez nominal e flutuações econômicas* (3 aulas): Um modelo de equilíbrio geral com concorrência imperfeita; *menu costs* e os efeitos reais de choques monetários; regras tempo-dependentes; contratos justapostos e os efeitos da moeda.

Leituras: Blanchard & Fischer (1989, cap.8).

3. Avaliação:

A avaliação consistirá de três provas parciais, e quatro listas de exercícios, as quais serão distribuídas ao longo do curso. As provas terão um peso de 80 % na média final e as listas terão um peso de 20 % na média final. Aqueles alunos que não conseguirem média sete (7.0) ao final do curso terão direito a uma prova final que poderá substituir uma das provas parciais. Essa prova final, no entanto, irá cobrir toda a matéria dada ao longo da disciplina.

4. Aulas de Monitoria:

O monitor Breno Pasqualotte Lemos estará a disposição dos alunos para o esclarecimento de dúvidas sobre as listas de exercício, em horário a ser combinado com os alunos. O e-mail de contato dele é : bplemos@uol.com.br.

¹ A aula referente ao tópico *introdução à simulação computacional de modelos dinâmicos* será ministrada no laboratório de informática, em horário a ser definido posteriormente.

5. Atendimento de Dúvidas e Contato.

O professor estará a disposição dos alunos para o atendimento de dúvidas nos seguintes horários:

Terça-feira: 11:00-12:30

Quinta-feira: 11:00-12:30

Contato pelo e-mail: joreiro@ufpr.br ou pelo Telefone: 3360-4458. Recomenda-se ainda a consulta periódica a página pessoal do professor no endereço: www.joseluisoreiro.ecn.br.

6. Bibliografia.

Argandoña, A.; Gámez, C & Mochón, F. (1996). *Macroeconomía Avanzada I*. McGraw-Hill: Madrid (Espanha).

Blanchard, O & Fischer, S. (1989). *Lectures on Macroeconomics*. MIT Press : Cambridge (Mass.).

Gandolfo, G. (1997). *Economic Dynamics*. Springer-Verlag: Berlin.

Keynes, J.M. (1936). *The General Theory of Employment, Interest and Money*. MacMillan Press: Londres.

McCallun, B. (1989). *Monetary Economics*. MacMillan: Nova Iorque.

Oreiro, J.L. (1997). “Flexibilidade Salarial, Equilíbrio com Desemprego e Desemprego de Desequilíbrio”. *Revista Brasileira de Economia*, Vol.51, N.3.

Patinkin, D. (1956). *Money, Interest and Prices*. Harper & Row: Nova Iorque.

Romer, D. (1996). *Advanced Macroeconomics*. McGraw Hill: Nova Iorque.

Sargent, T. (1987). *Macroeconomic Theory*. Academic Press: San Diego.

Shone, R. (2002). *Economic Dynamics: Phase Diagrams and Their Economic Application*. Cambridge University Press: Cambridge.

Takayama, A. (1993). *Analytical Methods in Economics*. The University of Michigan Press: Ann Harbor.

Tobin, J. (1975). “Keynesian Models of Recession and Depression”. *American Economic Review*, Vol. 65, No.2.