



PROGRAMA DE ENSINO

Curso: Programa de Pós-Graduação em Economia	Ano letivo: 2018	Semestre: 1
Disciplina: Macroeconomia	Carga horária: 60	Código: ECO 101
Responsável: Bernardo Pádua Jardim de Miranda e Alinne Alvim Franchini		
Ementa: Modelo Clássico; Modelo Keynesiano; Inflação e desemprego: Curva de Phillips expandida com expectativas adaptativas e racionais; Curva de Oferta de Lucas; Ciclo Reais de Negócio e Novos Keynesianos; Modelos de Crescimento Econômico.		
Objetivos: Apresentar aos alunos os conceitos da macroeconomia clássica e keynesiana e os determinantes para o nível de emprego, renda e produto. Estudar a relação entre a inflação e desemprego. Promover o entendimento dos modelos de crescimento econômico.		
Conteúdo Programático		
1. Modelo Clássico		
1.1 Alguns aspectos básicos do modelo clássico		
1.2 Equilíbrio no mercado de trabalho e determinação da renda		
1.3 Neutralidade da moeda e efeito <i>crowding-out</i> dos gastos públicos		
2. Modelo Keynesiano		
2.1 Alguns aspectos básicos do modelo keynesiano		
2.2 Componentes das demanda agregada e a determinação da renda		
2.3 A não neutralidade da moeda		
3. O Modelo de Crescimento de Solow		
3.1 Alguns aspectos básicos do modelo de Solow		
3.2 Os efeitos da poupança e do crescimento populacional sobre o equilíbrio		
3.3 Progresso tecnológico e o efeito sobre a taxa de crescimento		
4. Ciclo Reais de Negócios		
4.1 Alguns aspectos básicos do modelo		
4.2 Teorias sobre as flutuações econômicas		
4.3 O comportamento das famílias e a variação do modelo		
5. Inflação, Desemprego e a Curva de Phillips Original e Expandida		
5.1 A relação de Trade-Off entre inflação e desemprego		
5.2 O modelo de salários e preços nominais rígidos		
5.3 O modelo expandido por expectativas adaptativas e racionais		
6. Ajustamentos Nominais Incompletos		
6.1 Alguns aspectos básicos do modelo de oferta agregada de Lucas		
6.2 As hipóteses do modelo informação perfeita e imperfeita		
7. O Modelo de Crescimento de Harrod-Domar		
7.1 As hipóteses básicas do modelo		
7.2 O aumento da capacidade de produção e a da demanda agregada e a taxa de crescimento		



de equilíbrio
7.3 A adição de uma teoria de investimentos.

Bibliografia

BARRO, Robert J.; SALA-I-MARTIN, Javier; Economic Growth, Cambridge: The MIT Press, 2nd. Edition, 539p., 1999.

BLANCHARD, Olivier J.; FISCHER, Stanley; Lectures on Macroeconomics, Cambridge: The MIT Press, 650p, 1993.

CARLIN, W.; SOSKICE, D. Macroeconomics and the Wage Bargain. Oxford: Oxford University Press, 1990.

MANKIW, N. Gregory; A Quick Refresher Course in Macroeconomics, Journal of Economic Literature, v.28, n.4, p.1645-1660, Dec. 1990.

ROMER, David; Advanced Macroeconomics, New York: The McGraw-Hill Companies, Inc., 540p, 2005.

SARGENT, T.. Macroeconomic Theory. Academic Press: San Diego.1987.

SIMONSEN, M. H. (1983). Dinâmica Macroeconômica. São Paulo: McGraw-Hill.

SOLOW, R. M. (1956). A Contribution to the Theory of Economic Growth, Quarterly Journal of Economics 70 (February): 65-94.

Critérios de Avaliação

Atividades	Valor
Listas de Exercícios	2,0
Prova 1	4,0
Prova 2	4,0

Aprovado pelo Colegiado do PPGEconomia em sua 07ª reunião, realizada em 27 de fevereiro de 2018.