



**FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO
E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO**

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA**

REC2201 - Teoria Macroeconômica I

Créditos Aula:	4
Créditos Trabalho:	0
Carga Horária Total:	60 h
Tipo:	Semestral

Objetivos

Apresentar a base teórica que explica a demanda agregada. Introduzir as teorias que explicam a declividade positiva da curva de oferta de curto-prazo e aquelas que explicam os deslocamentos da curva de oferta de longo-prazo (crescimento econômico).

Docente(s) Responsável(eis)

Prof. Dr. Luciano Nakabashi

Programa Resumido

Oferta e demanda, economia do setor público, comportamento da empresa, macroeconomia de longo, curto e médio prazo e macroeconomia das economias abertas.

Programa

1. Introdução
2. Mercado de bens
3. Mercados financeiros
4. Modelo IS-LM
5. Modelo IS-LM ampliado
6. Mercado de trabalho
7. Taxa natural de desemprego, inflação e a Curva de Phillips
8. O Modelo IS-LM-PC
9. Fatos do crescimento
10. Poupança, acumulação de capital e produto
11. Progresso tecnológico e crescimento
12. Progresso tecnológico: curto, médio e longo prazos

Avaliação

Método

Duas provas valendo 45% cada uma. Listas de exercício e atividades em aula valendo 10%.

Critério

Aprovação com nota igual ou superior a 5,0 e mínimo de 70% de frequência. Não será permitida a entrada dos alunos após 15 minutos do início da aula. Não serão permitidos o uso de notebooks e smartphones em sala de aula.

Norma de Recuperação

A nota final para alunos que fizerem a reavaliação será a nota da prova de reavaliação. Apenas alunos com 70% ou mais de frequência poderão fazer a prova de reavaliação, sendo com os alunos que estiverem com menos de 70% de frequência estarão automaticamente reprovados na disciplina, independentemente da nota do semestre.

Bibliografia

BLANCHARD, O. Macroeconomia 7ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2017.
MANKIW, N.G. Macroeconomia. 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC 2007.

Bibliografia Complementar

ROMER, D. Advanced Macroeconomics, 4ª ed. New York: McGraw-Hill, 2010.