



Departamento de Economia  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS

PROGRAMA DA DISCIPLINA

CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA						
DISCIPLINA		CRÉDITO	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO	OBRIG./ OPT.	PERÍODO
CÓDIGO	NOME		60 horas	Macro economia I, II e III	Obrigatória	2015/2
<b>ECO 07726</b>	<b>Teoria Macroeconômica IV</b>					

OBJETIVOS DA DISCIPLINA
<p>Apresentaremos, através das principais escolas de pensamento, as diferentes abordagens no que concerne à macroeconomia, à análise dos ciclos e das flutuações e do crescimento de longo prazo. Além desta preocupação ligada ao pluralismo metodológica, queremos estudar os problemas metodológicos ligados à construção da macroeconomia, ou seja, aos processos que permitem passar do micro para o macro, assim como as problemáticas ligadas à dinâmica macroeconômica.</p> <p>Após uma breve discussão metodológica no que concerne às diferentes concepções da macroeconomia, analisaremos os fundamentos dessas análises; estudaremos a dinâmica macroeconômica a partir dessas diferentes matrizes teóricas.</p> <p>As convergências e as divergências metodológicas serão enfatizadas, tentando ressaltar as complementaridades e as incompatibilidades metodológicas entre essas diferentes abordagens.</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p><b>I) Algumas questões de método</b></p> <p><b>1) Uma análise em termos de História do Pensamento Econômico</b></p> <p><b>1.1</b> As diferentes escolas de pensamento</p> <p><b>1.2</b> Uma tentativa de definição do corte teórico</p> <p><b>2) A macroeconomia walrasiana e keynesiana: uma comparação</b></p> <p><b>2.1</b> As modalidades de fechamento dos modelos agregados</p> <p><b>2.2</b> As modalidades de determinação da taxa de juros.</p> <p><b>3) As diferentes concepções das flutuações econômicas</b></p> <p><b>3.1</b> Choque exógeno ou instabilidade estrutural?</p> <p><b>3.2</b> O caráter cumulativo do ciclo: as diferentes concepções</p> <p><b>3.3</b> A existência de <i>path dependence</i>: crescimento e ciclos.</p>



## **II) Crescimento e ciclos (1): a problemática keynesiana**

### **1) O modelo de Harrod: as principais relações**

- 1.1 Apresentação e discussão das hipóteses
- 1.2 As implicações teóricas
- 1.3 O modelo de Kaldor

### **2) As modalidades de regulação**

- 2.1 As diferentes respostas possíveis
- 2.2 A resposta oriundas do modelo de Solow

## **III) Crescimento e ciclos (2) : o modelo de Solow e os desenvolvimentos posteriores**

### **1) O modelo seminal de Solow**

- 1.1 Apresentação do modelo
- 1.2 A tendência à convergência para o *steady-state*

### **2) Limites e críticas**

- 2.1 O papel da poupança
- 2.2 O problema da verificação empírica

### **3) A integração do capital humano**

- 3.1 As especificidades econômicas do capital intangível e do capital humano
- 3.2 Crescimento endógeno: o modelo AK de Romer

## **IV) Ciclos e flutuações: as outras abordagens do *mainstream***

### **1) O Monetarismo de Milton Friedman**

- 1.1 A curva de Phillips
- 1.2 A crítica de Friedman

### **2) A escola das expectativas racionais**

- 2.1 Os princípios
- 2.2 As diferentes interpretações
- 2.3 Uma perspectiva crítica

### **3) Menu costs e flutuações econômicas**

- 3.1 Uma análise de curto prazo
- 3.2 Os principais conceitos: externalidades de demanda, falhas de coordenação e menu costs
- 3.3 As implicações macroeconômicas: menu costs e flutuações econômicas



## V) Desenvolvimento e ciclo em Marx, Kalecki e Schumpeter

### 1) Marx: tendência à queda da taxa de lucro e flutuações econômicas

1.1 A tendência à queda da taxa de lucro

1.2 A “queima” do capital social e a concorrência entre os capitalistas

### 2) Kalecki e a lógica dos gastos

2.1 Reprodução simples e ampliada; a análise de Marx

2.2 A interpretação de Kalecki

2.3 Um modelo simples de flutuações.

### 3) Schumpeter: os principais resultados

3.1 Desenvolvimento econômico, fluxo circular e destruição-criadora

3.2 Os ciclos longos

3.3 A instabilidade do sistema

## BIBLIOGRAFIA

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

\* **Jones**, Charles I. *Introdução à teoria do crescimento econômico*, Campus, RJ, 2000.

\* **Blanchard**, Oliver, *Macroeconomia - 5ª Ed.* – 2011, Pearson Education Br

\* **Cardim, Pires de Souza, Sicsú, de Paula, Studart**, *Economia Monetária e financeira. Teoria e Política*, Campus, RJ, 2001

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- **Herscovici**, Alain , *Dinâmica macroeconômica. Uma interpretação a partir de Marx e de Keynes*, EDUC/EDUFES, São Paulo, 2002.
- **Herscovici** Alain, *O modelo de Harrod: natureza das expectativas de longo prazo, instabilidade e não linearidade*. publicado na Revista Economia e Sociedade, Departamento de Economia/UNICAMP, volume 15, n. 18, Janeiro/Julho 2006.
- **Jones**, H.G., *Modernas teorias do crescimento econômico*, Atlas, 1979, São Paulo.
- **Kalecki**, Michal, *Teoria da dinâmica econômica*, Abril Cultural, São Paulo, 1983.



Departamento de Economia  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS

- **Miglioli**, Jorge *Acumulação de capital e demanda efetiva*, Queroz Editor, São Paulo,
- **Schumpeter**, *A Teoria do Desenvolvimento Econômico*, Abril Cultural, SP, 1986..
- **Vercelli**, A., *Por uma macroeconomia não reductionista: uma perspectiva de longo prazo*, Economia e Sociedade, Campinas, dez.1994

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Os temas são acompanhados de leituras obrigatórias.

A avaliação será feita a partir dos seguintes elementos:

- i) cada semana, no final da aula, terá uma avaliação relativa aos temas estudados durante a semana; à cada parte do programa corresponde um certo número de avaliações e o aluno tem que entregar a metade dessas avaliações. Isto permite determinar uma primeira média cujo peso relativo é de 60%
- ii) Haverá, no meio do semestre, uma prova cujo peso relativo é de 40%.

Uma primeira média  $M1$  será assim calculada; os alunos pelos quais  $M1 \geq 7,0$  serão aprovados. Os alunos pelos quais  $M1 < 7,0$  terão que fazer a prova final.

Estes serão aprovados se a média aritmética da prova final e de  $M1$  for superior ou igual a 5,0.

#### EMENTA

**Algumas questões de método - Crescimento e ciclos (1): a problemática keynesiana - Crescimento e ciclos (2) : o modelo de Solow e os desenvolvimentos posteriores - Ciclos e flutuações: as outras abordagens do *mainstream* - Desenvolvimento e ciclo em Marx, Kalecki e Schumpeter.**

**Professor: Alain Herscovici:**