

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO SOCIOECONÔMICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECONOMIA**

**DISCIPLINA: TEORIA MACROECONÔMICA I**  
**CÓDIGO: CNM 3118**  
**SEMESTRE: 2020.1**  
**PROFESSOR: Roberto Meurer**

**CARGA HORÁRIA: 60h – CRÉDITOS: 04**

**OBJETIVO**

Fornecer ao estudante o conteúdo básico de macroeconomia em nível de pós-graduação, com formalização e microfundamentação.

**EMENTA**

Rigidez nominal e real e modelos nekeynesianos. Modelos estocásticos dinâmicos de equilíbrio Geral (DSGE). Inflação e política monetária. Política fiscal e déficit público. Modelo de crescimento de Solow. Modelos com horizonte infinito e gerações superpostas. Teoria do ciclo real dos negócios.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ROMER, David. (2012). *Advanced Macroeconomics*, 4ª edição, New-York, McGraw-Hill.  
BLANCHARD, O. e FISCHER, S. (1989). *Lectures on Macroeconomics*, Cambridge Mass., MIT Press.  
McCALLUM, B. (1989) *Monetary Economics*, New-York, Macmillan.  
SCARTH, W. (2014). *Macroeconomics : The development of modern methods for policy analysis*. Edward Elgar.  
ROSINGER, Jean Luc S. Ramsey para principiantes. *Textos de Economia*, v. 7, n.1, 2002, pp.3-34.  
BLANCHARD, O. (2008) The State of Macro. *NBER Working Paper 14259*.

Referências adicionais poderão ser incluídas ao longo do semestre

**DETALHAMENTO DO CONTEÚDO E TEMPO SUGERIDO, CONSIDERANDO O SEMESTRE EXCEPCIONAL DE 12 SEMANAS DE AULA**

Rigidez nominal e real e modelos nekeynesianos – (Romer, cap. 6) - duas semanas  
Contextualização histórica da macroeconomia  
Modelos com rigidez de preços e salários e competição imperfeita  
Microfundamentos da rigidez nominal  
Modelo de informação imperfeita de Lucas

Modelos DSGE – (Romer, cap. 7) - duas semanas  
Modelos de reajustes de preços escalonados  
Modelo novo-keynesiano canônico

Inflação e política monetária – (Romer, cap. 12) - duas semanas  
Inflação, moeda e juros  
Fundamentos microeconômicos da política de estabilização  
Política monetária ótima  
Inconsistência dinâmica  
Senhoriagem e inflação

Política fiscal e déficit público – (Romer, cap. 13) - duas semanas  
Restrição orçamentária do governo  
Equivalência ricardiana  
Suavização de impostos  
Acumulação estratégica de dívida  
Estabilização diferida

Modelo de crescimento de Solow – (Romer, cap. 1) - uma semana

Modelos com horizonte infinito (Ramsey-Cass-Koopmans) e gerações superpostas (Diamond)– (Romer, cap. 2) – duas semanas

Teoria do ciclo real dos negócios – (Romer, cap. 5) - uma semana

### ***ESPECIFICAÇÃO DE ATIVIDADES***

#### ***Atividades síncronas***

-Videoconferência semanal para discussão de pontos específicos de conteúdo  
-Duas provas

#### ***Atividades assíncronas***

-Videoaulas gravadas  
-Forum no ambiente virtual  
-Leituras dirigidas  
-Resolução de exercícios e outras atividades avaliativas

### ***AVALIAÇÃO***

Exercícios e outras atividades avaliativas a serem entregues com prazo mínimo de uma semana: 40%

Prova síncrona 1: 30% - Data prevista de realização: 22/09/20 com o conteúdo cumprido até a videoconferência de 15/09/20

Prova síncrona 2: 30% - Data prevista de realização: 27/10/20, com o conteúdo abordado entre a primeira prova e a videoconferência de 20/10/20