

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

DISCIPLINA: TEORIA MACROECONÔMICA I

CÓDIGO: CNM 3118000

SEMESTRE: 2021.1

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. (2018). *Advanced Macroeconomics*, 5ª edição, New-York, McGraw-Hill.
Referências adicionais poderão ser incluídas ao longo do semestre

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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 SEMESTRE
EXCEPCIONAL DE ENSINO REMOTO COM 15 SEMANAS DE AULA**

Rigidez nominal e real e modelos neokeynesianos – (Romer, cap. 6) - três 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) - duas 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
- Fórum 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: 31/05/2021 com o conteúdo cumprido até a videoconferência de 24/05/2021

Prova síncrona 2: 30% - Data prevista de realização: 19/07/2021, com o conteúdo abordado entre a primeira prova e a videoconferência de 12/07/2021.

A frequência será verificada pela participação nas videoconferências semanais.