

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

DISCIPLINA: TEORIA MACROECONÔMICA I

CÓDIGO: CNM 3118000

SEMESTRE: 2024.1

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

ESPECIFICAÇÃO DE ATIVIDADES

As atividades da disciplina são presenciais. São utilizadas aulas expositivas dialogadas e outras metodologias didáticas ao longo do semestre.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina se dá através de duas provas com pesos iguais. A data das provas será informada com no mínimo duas semanas de antecedência.

**DETALHAMENTO DO CONTEÚDO E TEMPO SUGERIDO, CONSIDERANDO SEMESTRE
EXCEPCIONAL DE ENSINO REMOTO COM 15 SEMANAS DE AULA**

Contextualização histórica da macroeconomia

Modelo de crescimento de Solow – (Romer, cap. 1) - duas semanas

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

Rigidez nominal e real e modelos novo-keynesianos – (Romer, cap. 6) - três semanas

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