**Objetivo**

Proporcionar ao aluno uma introdução às técnicas de otimização dinâmica. As referidas técnicas são fundamentais para a aplicação da abordagem de equilíbrio geral para o estudo de questões macroeconômicas.

**Programa**

1. Introdução à Macroeconomia Recursiva
2. Visão Geral do Problema
3. Preliminares Matemáticas
4. Programação Dinâmica sem Incerteza
5. Aplicações

**Bibliografia**

**Obrigatória**

Stokey, Nancy L. e Lucas, Jr., Robert E; com Prescott, Edward C. *Recursive Methods in Economic Dynamics*. Cambridge: Harvard University Press, 1989. ISBN-13: 9780674750968.

Irigoyen, Claudio; Rossi-Hansberg, Esteban e Wright, Mark L.J. *Solution Manual for* *Recursive Methods in Economic Dynamics*. Cambridge: Harvard University Press, 2002. ISBN-10: ‎ 067400888X.

**Complementar**

Disponível no *website* da disciplina.

**Sistema de Avaliação**

Um exame do tipo “take-home” no final do semestre.

***Website* da Disciplina**

<https://www.alexbcunha.com/ensino/macroeconomia-ii/>