

UERJ EMENTA DA DISCIPLINA

UNIDADE ACADEMICA **Faculdade de Ciências Econômicas**

DEPARTAMENTO **DAE**

CÓDIGO NOME DA DISCIPLINA **Equilíbrio Geral Aplicado**

() obrigatória

(x) eletiva

CH 60

CRÉD 04

PROGRAMA DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA Pós-Graduação Ciências Econômicas

TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
--------------	------------	-------------

CURSO TEÓRICA	60	04
---------------	----	----

Mestrado PRÁTICA - -		
----------------------	--	--

Doutorado TOTAL	60	04
-----------------	----	----

PRÉ-REQUISITO: Macroeconomia I e Microeconomia II CÓDIGO

EMENTA

1) Modelos multissetoriais: estáticos e dinâmicos; o modelo de dois setores de Uzawa.

3) Revisão da teoria de equilíbrio geral em uma economia de trocas.

4) Teoria do equilíbrio geral com produção: valor adicionado setorial e demanda intersetorial. Economia de trocas equivalente a uma economia produtiva.

5) Propriedades do equilíbrio: existência, unicidade e estabilidade

6) Medição do impacto no bem-estar em modelos CGE

7) Principais elementos de um modelo CGE

8) A matriz de contabilidade social e seu papel como base de dados para modelos CGE.

8) Um modelo CGE padrão simplificado. Estrutura dos principais modelos CGE empíricos.

9) Extensões: tributação, comércio exterior, investimento, redistribuição e análise de rendas.

11) Exemplos e aplicações: discussão de modelos empregados para análise de política tributária, de acordos de comércio, e de endividamento

BIBLIOGRAFIA BASICA

1) Burfisher (2011) Introduction to computable general equilibrium modeling, Cambridge U. Press

2) Ginsburgh, V. e M. Keyzer (1997) "The Structure of Applied General Equilibrium Models", MIT Press,

3) Shoven e Whalley (1992) "Applying General Equilibrium", Cambridge U. Press

4).Dervis, K., J. de Melo, e S. Robinson (1982), "General Equilibrium Models for Development Policy", Cambridge University Press.

5) Blitzer, C., P. Clark and L. Taylor (1975). "Economy-Wide Models and Development Planning", Oxford U.

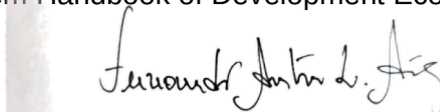
6) Kehoe, Srinivasan e Whalley (2005) "Frontiers in applied general equilibrium modeling", Cambridge U. Press.

7) Robinson S., Yúnez-Naude A, Hinojosa-Ojeda R., Lewis J. and Devarajan S., "From stylized to applied models: Building multisector CGE models for policy analysis". North American Journal of Economics and Finance 10, (1999), pp. 5-38

8) Gunning, W. e M. Keyzer, "Applied general equilibrium models for policy analysis", Capítulo 35, Volume 3A, p. 2025-2107 em Handbook of Development Economics, Elsevier, 1995.

PROFESSOR PROPONENTE

DATA ASSINATURA/MAT.



COORDENADOR DO PROGRAMA

DATA ASSINATURA/MAT.

09/12/2020

Mat 38.945-2