

Universidade Federal de Santa Catarina  
Departamento de Economia e Relações Internacionais  
Pós-Graduação em Economia  
Teoria Microeconômica I

Gílson Geraldino Silva Jr  
Professor Doutor Adjunto  
Graduação e Pós-Graduação em Economia da UFSC

Atendimento sob agendamento através do email  
[gilson.geraldino@ufsc.br](mailto:gilson.geraldino@ufsc.br)

**Plano de ensino para o semestre 2017-1**

**Objetivo:** compreender os fundamentos da moderna teoria microeconômica.

**Parte 1: Teoria clássica da demanda. Escolha sob incerteza.**

MWG: cap 3,6

JR: cap 1,2.1,2.2,2.3,2.4

SS: cap 1,6,10,11,13

**Parte 2: Produção. Mercados competitivos.**

MWG: cap 5,10

JR: cap 3,4.3

SS: cap 4,7,8,9

**Parte 3: Equilíbrio geral e bem estar.**

MWG: cap 15,16

JR: cap 5.1,5.2,5.3

SS: cap 19

## Avaliações

Provas	Valor	Tópicos
P1	33	Teoria clássica da demanda. Escolha sob incerteza.
P2	33	Produção. Mercados competitivos.
P3	34	Equilíbrio geral e bem estar.
Total	100	

Pontos obtidos	Conceito	Significado	Equivalência numérica
91-100	A	Excelente	4
80-90	B	Bom	3
65-79	C	Regular	2

## Bibliografia básica

(JR) Jehle, G.A; Reny, PJ Advanced microeconomic Theory. Prentice Hall. 3rd edition, 2011.

(MWG) Mas-Colell, A; Whinston, MD; Green, JR. Microeconomic Theory. Oxford University Press, 1995.

(SS) Silderberg, E; Suen, W. The structure of economics: a mathematical analysis. McGrawHill 3rd edition, 2001.

## Bibliografia complementar

Baldani, J; Bradfield, J; Turner, RW. Mathematical Economics. 2nd Edition. Thomson, 2005.

Cysne, RP; Moreira, HA. Curso de matemática para economistas. 2a edição. Atlas, 2000.

James, B. Probabilidade: um curso em nível intermediário. Impa, 2002

Lima, EL. Curso de análise. Volume 1. Impa, 2004.

Lima, EL. Curso de análise. Volume 2. Impa, 1999.

Simon, CP; Blume, L. Mathematics for economists. WW Norton, 1994.