

**Programa de Economia das Organizações I (Parte I)**  
**Cláudio D. Shikida (Parte I) e Rodrigo N. Fernandez (Parte II)**  
**Mestrado em Economia (PPGOM)**  
**Universidade Federal de Pelotas (UFPel)**  
**Março de 2018**

**1 Dados de Identificação**

Disciplina: Economia das Organizações I  
Período: 01/2018  
Professor: Claudio D. Shikida e Rodrigo N. Fernandez  
Horários: quinta-feira (08:00 – 12:00)  
Créditos: 4 (quatro)

**2 Objetivos**

Este curso tem como objetivo capacitar o aluno na teoria de Organização Industrial em nível intermediário.

**3 Súmula**

Ver ementa.

**4 Programa Proposto**

Ver ementa.

**5 Método Didático**

Aulas expositivo-participativas.

**6 Avaliação (Parte I)**

Prova 1

**7 Bibliografia**

Irwin, Douglas A. Mercantilism as Strategic Trade Policy: The Anglo-Dutch Rivalry for the East India Trade. *Journal of Political Economy*, v. 99, n. 6, p. 1296–1314, 1991.

Shy, Oz. *Industrial Organization*. MIT Press, 1995. (2<sup>nd</sup> printing: 1996)

Ver também: <http://ozshy.com/> (para manual de resolução de exercícios, listas de exercícios, soluções das mesmas, erratas, etc).

## 8. Planos de Aula

Parte I - Prof. C.D. Shikida

Aula	Tópico
23/03	Introdução, Jogos na Forma Normal e Extensiva. Jogos Repetidos. Jogos com Estratégias Mistas. (caps 1,2)
30/03 (reagendar: data provável: 28/03)	Tecnologia, Produção e Custo. Competição Perfeita. Monopólio. (caps. 3, 4, 5)
15/03	Monopólio. Duopólio de Cournot, Stackelberg, Bertrand. Exemplo: Competição Internacional. (cap.6)
06/04	Competição Monopolista, Modelos Locacionais. Medidas de Concentração. (cap.7,8)
13/04	Fusões, Barreiras à Entrada. Lei Antitruste (e o caso do Brasil) (cap.8)
20/04	Propaganda no Monopólio (a regra de Dorfman-Steiner). Mercado de Limões. Problema do Agente-Principal. Produção em Equipe. (cap.11, 12, especificamente: 11.1, 12.5).
27/04	Incentivos empresariais (o caso das companhias mercantilistas). A economia dos restaurantes. (cap.15, 17, especificamente: 15.1 a 15.4, 17.1 e Irwin (1991)).
04/05	Prova 1