**Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto**

**Curso: MAN**

**Disciplina: REC2110 – Teoria Microeconômica II**

**Profª Elaine Toldo Pazello**

**Objetivos**

Apresentar os modelos mais importantes de estrutura de mercado em equilíbrio parcial. Investigar as distorções alocativas resultantes do abandono das hipóteses de grande número de agentes, livre entrada e produto homogêneo – hipóteses pertencentes à teoria da competição perfeita.

**Programa**

1. Competição perfeita
   1. – Oferta de mercado: da firma e da indústria no curto e longo-prazo (capítulos 22 e 23).
   2. – Demanda de mercado
   3. – Equilíbrio e eficiência
   4. – Estática comparativa

(capítulos 14, 15 e 16)

1. Monopólio

2.1 – Maximização de lucro e eficiência – cap. 24

2.2 – Discriminação – cap. 25

2.3 – Mercado de fatores – cap. 26

1. Teoria dos Jogos – capítulos 28 e 29.
2. O Oligopólio – capítulo 27

**Avaliação**

Duas provas, com pesos iguais.

DATAS: 24/04/2018🡪 1ª prova; 26/06/2018🡪 2ª prova.

**Norma de Reavaliação**

O aluno que não alcançar a nota final de aprovação durante o período normal, mas que contar com frequência mínima de 70% e nota não inferior a 3, poderá efetuar uma prova de reavaliação. A nota final após a reavaliação será a média simples entre a nota antiga e a nota da prova de reavaliação.

**Bibliografia**

Básica:

VARIAN, H. R. Microeconomia: princípios básicos. 9ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

NICHOLSON, W. Microeconomic theory: basic principles and extensions. 9ª ed. New York: South-Western/Thomson, 2005.

Complementar:

PINDYCK, R. S.; RUBINFELD, D. L. Microeconomia. 6ª ed. Rio de Janeiro: Campus, 2006.