

DFB2006 - ECONOMIA PARA ADVOGADOS: MICROECONOMIA

PROF. DR. ROBERTO GUENA DE OLIVEIRA

1. OBJETIVOS

O objetivo da disciplina é expor ao aluno os conceitos básicos e teorias mais fundamentais da teoria microeconômica moderna, explorando as complementaridades entre Direito e Economia, de modo a aplicar tais teorias a problemas de interesse do profissional e do estudioso do Direito.

2. PROGRAMA

1. Introdução e vantagens comparativas. (Krugman – caps. 1 e 2, Mankiw, caps. 1 e 3)
2. Funcionamento de mercados em concorrência perfeita
 - 2.1 – Oferta e demanda – o funcionamento dos mercados concorrenciais. (Krugman, cap. 3, Mankiw, cap. 4).
 - 2.2 – Políticas de controle de mercados competitivos. (Krugman, cap 4, Mankiw, cap. 6)
 - 2.3 – Elasticidade e suas aplicações. (Krugman, cap. 5, Mankiw, cap. 5)
3. Os fundamentos da demanda e da oferta
 - 3.1 – Demanda e excedente do produtor. (Krugman, cap. 6, Mankiw, cap. 7)
 - 3.2 – Custos de produção. (Krugman, cap. 8, Mankiw, cap. 13)
 - 3.3 – A curva de oferta em concorrência perfeita. (Krugman, cap. 9, Mankiw, cap. 14)
4. Análise de bem-estar.
 - 4.1 – Eficiência econômica. (Krugman, caps. 6 e 13, Mankiw, cap. 7).
 - 4.2 – Mercados de fatores e distribuição de renda. (Krugman, cap. 12, Mankiw, cap. 8)
 - 4.3 – Custos da tributação. (Krugman, cap. 6, Mankiw cap. 8)
 - 4.4 – Controle do comércio internacional. (Krugman, cap. 17, Mankiw, cap. 9)
5. Falhas de mercado e setor público.
 - 5.1 – Monopólio. (Krugman, cap. 13, Mankiw, cap. 15)
 - 5.2 – Externalidades. (Krugman, cap. 19, Mankiw, cap. 10)
 - 5.3 – Bens públicos e recursos comuns. (Krugman, cap. 20, Mankiw, cap. 11)

3. BIBLIOGRAFIA

Leitura Básica.

Paul Krugman e Robin Wells: *Introdução à Economia*. Elsevier.

Leituras complementares/ alternativas.

Gregory N. Mankiw: *Introdução à Economia*. Elsevier.

Gregory N. Mankiw: *Princípios de Microeconomia*. Thomsom.

AVALIAÇÃO

A nota será baseada em duas provas e em listas de exercícios a serem entregues semanalmente. A média final será dada pelo fórmula

$$M = \frac{4p_1 + 2p_2}{3} + \frac{1}{5}E$$

na qual p_1 é a nota da primeira prova e p_2 é a nota da segunda prova e E é o valor mínimo entre 10 e $\frac{100n}{7N}$ sendo n o número de listas de exercícios entregues e resolvidos satisfatoriamente e N o número total de listas de exercícios.