

Nome: _____ No. _____ email: _____

INTRODUÇÃO À ECONOMIA: MICROECONOMIA – AVALIAÇÃO PARCIAL 01 – TURMA 01

- 1) Estudo econométrico realizado pelo departamento de economia da UFAM sobre o mercado de salgados no período de 1988 a 2008 conseguiu, a partir dos dados utilizados na pesquisa, as seguintes funções:

$$Q_S = 30 + 8P \text{ e } Q_D = 50 - 12P$$

Onde Q_S e Q_D são as quantidades demandada e ofertada e P é o preço, respectivamente. A partir dessas informações, encontre:

- O preço e a quantidade de equilíbrio (0,25)
 - As elasticidades-preço da demanda e da oferta e interprete os resultados (1,0)
 - Considerando que o governo fixe o preço em \$0,50 haverá desequilíbrio? Por parte da oferta ou da demanda? (0,25) Qual será a magnitude desse desequilíbrio em relação à situação de equilíbrio?(0,25) E qual será a magnitude desse excesso (ou escassez) em relação à quantidade que seria demandada (ou ofertada) a esse novo preço? (0,25)
- 2) Considere a seguinte função:
- $$Q_{X-salada} = 50 + 3P_{X-salada} + 5P_{Kikão} + 8Renda - 4P_{Refrigerante}$$
- Interprete as informações, explicando sobre a função (0,5), suas relações (1,0) e intensidade de cada parâmetro apresentado (0,5)
- De acordo com Mankiw, os agentes econômicos tendem a pensar em termos de margem e enfrentam trade offs. Por que? (2,0)
 - Utilizando o gráfico de oferta e demanda em equilíbrio, analise graficamente os efeitos a seguir, explicitando qual curva deslocou, assim como também interpretando os resultados e explicitando o comportamento do preço com a nova situação:
 - Adoção de um programa de construção de casas populares do ponto de vista do emprego; (2,0)
 - O impacto da enchente no interior do Estado do Amazonas sobre a produção de farinha do Uarini. (2,0)
- 5) Boa sorte!