

FACULDADE DE DIREITO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

ECONOMIA I

2024/2025

Exame final - Turma da Noite - 90 minutos

GRUPO I (5 x 2 - 10 valores)

Responda, de forma justificada, a cinco das seguintes questões (sem exceder o máximo de oito linhas por resposta):

a) Como se calcula a elasticidade cruzada e o que se pode constatar a partir do respetivo resultado?

R: p. 183-184

b) A sinalização contribui para a resolução de situações de seleção adversa?

R: p. 308-309

c) Os bens públicos são falhas de mercado?

R: p. 56-58

d) A fronteira de possibilidades de produção é suscetível de expansão e retração?

R: p. 64-68

e) Em que consiste a Segunda Lei de Gossen?

R: p. 230-237

f) Um aumento dos impostos sobre o consumo afeta, necessariamente, o excedente do produtor?

R: p. 237-246

GRUPO II (2+2+1 - 5 valores)

A seguinte tabela apresenta os custos que a empresa *Bolas e Bolinhos* teve de assumir para produzir e comercializar 1000 bolas de Berlim.

Somatório de custos às 500 unidades produzidas		Somatório de custos às 1000 unidades produzidas	
Renda	€10 000		€10 000
Salários	€20 000		€45 000
Licença para laborar	€1 000		€1 000
Farinha	€10 000		€25 000

a) Calcule, justificando, em relação à produção de 1000 unidades: (i) a soma dos custos fixos, (ii) a soma dos custos variáveis, (iii) a soma dos custos totais e (iv) o custo médio total (**cinco linhas** para além dos cálculos).

R: Custos fixos = €11 000 / Custos variáveis = €70.000 / Custos totais = €81 000 / Custo médio total = €81 (indicação das respetivas fórmulas de cálculo).

b) Partindo do pressuposto que a *Bolas e Bolinhos* auferiu uma receita total de €100 000 pela venda das 1000 unidades, e que teria auferido um lucro de €10 000 na melhor atividade alternativa (produção de cortinas), calcule, justificando, (i) o lucro contabilístico e (ii) o lucro económico desta empresa (**cinco linhas** para além dos cálculos).

R: Lucro contabilístico = RT – C. Expl. (€19.000) / Lucro Económico = RT – (C. Expl. + C. Impl.) (€9.000).

c) Considerando que o Estado está a considerar definir um preço máximo para as Bolas de Berlim de 1 euro, represente graficamente o impacto desta medida no mercado (**cinco linhas** para além do gráfico).

R: Representação gráfica p. 157-161

GRUPO III (2 x 2,5 - 5 valores)

Relacione os seguintes conceitos de forma fundamentada e à luz das matérias relevantes da disciplina (máximo de **12 linhas** por resposta):

a) *Investimento / Diferencial Compensatório / Risco*

R: p. 118-124

b) *Concorrência Monopolística / Fluides / Atomicidade*

R: p. 390 - 402

Nota: As páginas objeto de referência respeitam ao Manual Introdução à Economia, Fernando Araújo, 3.^a Edição, 2005

* * *