

FACULDADE DE DIREITO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

ECONOMIA I

Exame de Recurso

19 de fevereiro de 2024 - Turma da Noite: 90 min.

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) Um aumento dos impostos sobre o consumo afeta, necessariamente, o excedente do produtor?  
**R: p. 237-246**
- b) Como se calcula a elasticidade rendimento e o que se pode constatar a partir do respetivo resultado?  
**R: p. 183-184**
- c) A sinalização contribui para um aumento de fenómenos de seleção adversa?  
**R: p. 308-309**
- d) A externalidades positivas são falhas de mercado?  
**R: p. 56-58**
- e) A fronteira de possibilidades de produção é suscetível de expansão e retração?  
**R: p. 64-68**
- f) O grau de saturação de um mercado pode representar uma barreira à entrada?  
**R: p. 314-315**

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

A seguinte tabela apresenta os custos que a empresa *Lisboa Fashion* teve de assumir para produzir e comercializar 1000 fatos.

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
Tecidos	€10 000		€25 000

- a) Calcule, justificando, em relação à produção de 1000 fatos: (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 *Lisboa Fashion* auferiu uma receita total de €100 000 pela venda dos 1000 fatos, 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 os dados apresentados na hipótese e nas questões anteriores, elabore, justificando, uma *Cruz Marshalliana* representativa do livre funcionamento deste mercado (cinco linhas para além dos cálculos).

**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) *Dotações naturais / Dotações adquiridas / Capital humano e especialização*

**R: p. 118-124**

- b) *Concorrência Monopolística / Fluidez / Atomicidade*

**R: p. 390 - 402**

**Nota:** As páginas objeto de referência respeitam ao Manual Introdução à Economia, Fernando Araújo, 3.<sup>a</sup> Edição, 2005

\* \* \*