



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU**  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO**

*Prova de Exame (época normal)*

**Data:** 30/06/2020

**Duração:** 2 horas + 30 minutos de tolerância

*Prova sem consulta*

**Unidade Curricular:** *Economia do Turismo*

**Ano:** 1

**Semestre:** 2

**Curso:** *Licenciatura em Turismo*

**Ano letivo:** 2019/2020

**Nome** \_\_\_\_\_ **Nº** \_\_\_\_\_

**Todo o material que lhe é entregue, incluindo este enunciado, deverá ser devolvido no final da prova.**

**Grupo I (7 valores) .**

**Nota: As perguntas de escolha múltipla do Grupo I são respondidas na grelha localizada no final da sequência de questões.**

Escolha a hipótese que considera correta (ou mais correta), tendo em atenção que:

- uma resposta certa vale 0,7 valores; uma resposta errada desconta 25% da cotação; a ausência de resposta vale 0 (zero) valores; uma resposta “múltipla” (marcação de mais de uma letra) é considerada errada.

**1. Bens económicos definem-se como:**

- A) bens que são muito caros
- B) bens que são muito baratos
- C) bens que possuem uma oferta escassa ou limitada
- D) bens que são essenciais para o bem-estar de um indivíduo

**2. “Se um agricultor tiver uma boa colheita, o seu rendimento agrícola será maior. Se todos os agricultores tiverem uma boa colheita, o rendimento agrícola de todos eles será maior.”** A falácia (ou armadilha) apresentada neste raciocínio económico é:

- A) a falácia da ignorância de causa ou do *post hoc*
- B) a falácia da agregação ou da composição
- C) a falha em manter o resto constante (*ceteris paribus*)
- D) a lei dos rendimentos decrescentes

**3. Numa economia de mercado os governos têm três funções económicas principais. Se um governo aumentar as pensões de velhice, essa medida insere-se:**

- A) na função de estímulo do crescimento e da estabilidade macroeconómicos;
- B) na função de promoção da equidade;
- C) na função de promoção da eficiência;
- D) na função de redução das externalidades negativas

4. Dois bens, A e B, dizem-se substitutos quando:
- A) um aumento do preço do bem A provoca um aumento da procura do bem B (mantendo-se o resto constante)
  - B) um aumento do preço do bem A provoca uma diminuição da procura do bem B (mantendo-se o resto constante)
  - B) uma diminuição do preço do bem A provoca um aumento da procura do bem B (mantendo-se o resto constante)
  - D) um aumento do preço do bem A provoca um aumento da procura do bem A (mantendo-se o resto constante)
5. No âmbito da análise Procura/Oferta de um determinado bem, admita que se verifica uma retração (deslocação para a esquerda) da curva de procura e, em simultâneo, uma expansão (deslocação para a direita) da curva de oferta. Em consequência disso:
- A) o preço mantém-se, sem haver nenhuma alteração na quantidade transacionada
  - B) a quantidade transacionada mantém-se
  - C) o preço e a quantidade transacionada diminuem
  - D) o preço diminui, não se sabendo, por falta de informação, o que acontecerá à quantidade
6. O equilíbrio de mercado acontece quando:
- A) a elasticidade preço da procura é igual à elasticidade preço da oferta
  - B) a elasticidade preço da procura é unitária assim como a elasticidade preço da oferta
  - C) a quantidade procurada por cada consumidor é igual à quantidade oferecida por cada produtor
  - D) a quantidade procurada pelo mercado é igual à quantidade oferecida pelo mercado
7. No âmbito da análise Procura/Oferta de um determinado bem, uma expansão (deslocação para a direita) da curva de oferta implica uma diminuição do preço, exceto se:
- A) a oferta é perfeitamente rígida ou inelástica
  - B) a procura é perfeitamente rígida ou inelástica
  - C) a procura é perfeitamente elástica
  - D) a procura tem uma elevada elasticidade
8. O custo marginal define-se como:
- A) o custo total dividido pelo número de unidades produzidas
  - B) o acréscimo de custo variável que resulta da produção de uma unidade adicional
  - C) o acréscimo de custo médio que resulta da produção de uma unidade adicional
  - D) o acréscimo de custo fixo que resulta da produção de uma unidade adicional
9. Os Bombeiros Voluntários de Viseu incluem-se no setor institucional:
- A) Instituições sem fins lucrativos ao Serviço das famílias
  - B) Administrações Públicas
  - C) Famílias
  - D) Sociedades não financeiras
10. No cálculo do Índice de Preços no Consumidor (IPC) de determinado país 2012 é usado como ano base. Sabe-se que o valor do IPC de 2013 foi 110 e que o valor do IPC de 2014 foi de 118,8. Em função disso, podemos concluir que a taxa de variação dos preços (taxa de inflação), entre 2013 e 2014, foi de:
- A) 8%;
  - B) 8,8%;
  - C) 18,8%;
  - D) 1,188%.

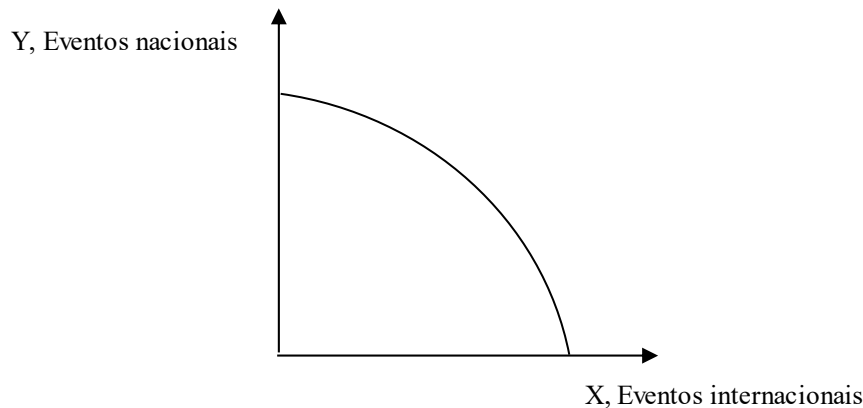
. Indique, na grelha seguinte, a letra (MAIÚSCULA) correspondente à hipótese que considera correta (ou mais correta):

1-	2-	3-	4-	5-
----	----	----	----	----

6-	7-	8-	9-	10-
----	----	----	----	-----

**Grupo II (5,8 valores)**

1. A linha na figura seguinte representa a fronteira de possibilidades de produção (FPP) de uma empresa turística, onde se produzem e consomem apenas dois produtos, X e Y. O X representa a produção de eventos internacionais e o Y os eventos nacionais.



a) Relacione o problema de escassez com o custo de oportunidade desta empresa turística.

b) Diga, justificando devidamente, se concorda ou não com a afirmação seguinte:

*“Se a FPP desta empresa turística for representada por uma linha reta, então o custo de oportunidade de eventos internacionais, medido em termos de eventos nacionais, será constante ao longo da FPP.”*

2. Determinada unidade produtiva produz um determinado bem utilizando um fator fixo, Terra (T), e um fator variável, Trabalho (L). Admita que o número de trabalhadores utilizados vai aumentando e que, à medida que isso vai acontecendo, o acréscimo na produção que se obtém por cada trabalhador adicional vai sendo sucessivamente menor. Nestas circunstâncias, diga, justificando devidamente, se concorda ou não com a afirmação seguinte:

*“A situação apresentada traduz a existência de rendimentos decrescentes à escala.”*

3. Tendo em conta os conceitos de produto nominal e produto real, diga, justificando devidamente, se concorda ou não com a afirmação seguinte:

*“Se o produto real diminuir entre dois períodos então os preços, entre esses dois períodos, também sofreram uma diminuição.”*

**Grupo III (7,2 valores)**

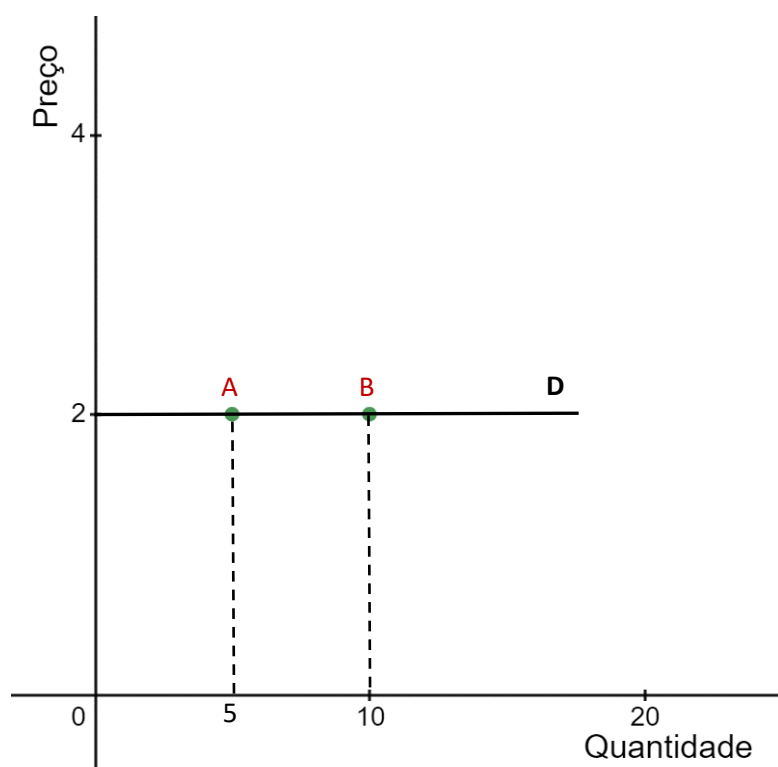
4. As seguintes expressões representam as curvas de procura e de oferta de um determinado produto turístico:

$$Q = 20 - P$$

$$Q = 2P - 10$$

- a) Determine o preço e a quantidade transacionada na situação de equilíbrio deste mercado.
- b) Determine o preço que geraria no mercado um excesso de oferta de 3 unidades.

5. Na figura seguinte, D representa a curva de procura do produto turístico X (correspondente à linha horizontal).



Diga qual a elasticidade preço da procura, quando passamos do ponto A para o ponto B. Interprete devidamente a elasticidade desta procura.

6. No quadro seguinte apresentam-se alguns dados para um determinado país, para o 1º trimestre de 2020.

População total (milhares de pessoas)	20 000
População desempregada (milhares de pessoas)	700
População empregada (milhares de pessoas)	9 000

- a) Determine a taxa de desemprego para o período referido.
- b) Refira dois impactos económicos do desemprego, explicando devidamente cada um deles.

---FIM---