

**PROVA DE AVALIAÇÃO**

NOME: \_\_\_\_\_ NÚMERO: \_\_\_\_\_

**Observações obrigatórias** - antes de começar a responder, siga as seguintes instruções:

- 1- Coloque o nome e o número em **todas** as folhas da prova (quer de enunciado quer de resposta).
- 2- O GRUPO I deve ser respondido nas folhas habituais de resposta distribuídas pelos docentes.
- 3- OS GRUPOS II e III são assinalados na 3ª página de enunciado, devendo o aluno **escrever** a(s) alínea(s) correcta(s) no espaço adjacente a cada pergunta para o efeito destinado. Qualquer outra forma de resposta (círculo em redor da alínea, comentários nas margens, etc.) **não será considerada**.
- 4- O GRUPO II obriga, para lá da apresentação da(s) alínea(s) correcta(s) ao desenvolvimento nas folhas de resposta da justificação concernente.

DURAÇÃO NORMAL DA PROVA: 2 HORAS (DURAÇÃO TOLERADA: 2 HORAS E 10 MINUTOS)

**GRUPO I (8 valores)**

*“Os automóveis da marca Ferrari são melhores que os Lamborghini.”*

- 1- Considera a anterior afirmação como positiva ou normativa? Justifique.
- 2- Indique, no mínimo, seis dimensões imprescindíveis para uma concepção integrada do Desenvolvimento.
- 3- Considere o seguinte Mapa da Utilidade do jogador Mário Jardim, expressivo da Utilidade Marginal (Umg) obtida por idas mensais ao restaurante Xau-Barça ou ao restaurante Y-da-Linha:

Idas ao Xau-Barça	Umg das idas ao Xau-Barça	Idas ao Y-da-Linha	Umg das idas ao Y-da-Linha
1	1	1	1
2	2	2	2
2,5	3	3	2,5
3	6	6	3
3,5	9	9	3,5

Supondo que o preço de cada ida ao Xau-Barça é de 200 euros e o de cada ida ao Y-da-Linha é de 100 euros, responda às seguintes questões:

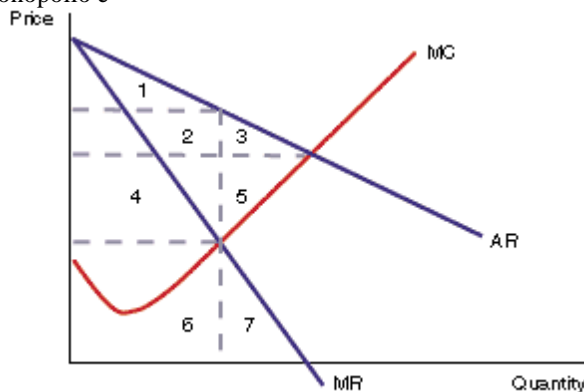
- 3.1 a) Sem ter em conta o orçamento mensal do jogador destinado a idas a restaurantes, qual seria a escolha óptima proposta?
- 3.1 b) Comente a situação do jogador se tiver destinado 1000 euros como orçamento mensal dedicado a idas a restaurantes. E se, fruto de um novo contrato, ele tiver conseguido elevar o orçamento mensal destinado a idas a restaurantes para os 1200 euros, que modificações ocorreriam?
- 4- O Ronaldito viu a sua mesada de fim-de-semana ser aumentada dos 1000 euros para os 1200 euros, em virtude da passagem de ano escolar. Devido a esse aumento, a sua despesa com pães com fiambre aumentou dos 3 euros para os 7 euros e a despesa com livros escolares passou dos 6 euros para os 7 euros. Com a informação disponível classifique os bens “pão com fiambre” e “livro escolar”, justificando a resposta dada.

**GRUPO II (6 valores - cada resposta certa com justificação: 1 valor; cada resposta certa sem justificação: 0,1 valor)**

- 2.1- Num monopólio, a receita marginal é
- sempre igual ao preço
  - sempre maior que o preço
  - menor que o preço
  - maior que o preço com pequenas quantidades produzidas

- 2.2 – Um monopolista maximiza o lucro quando
- maximiza o volume de vendas
  - coloca o preço igual ao custo total médio
  - maximiza a diferença entre receita marginal e custo marginal
  - igual a receita marginal ao custo marginal

2.3 – Na figura abaixo, a área que indica o excedente do consumidor debaixo de uma situação de monopólio é



Fonte da imagem: <http://www.bized.ac.uk/stafsup/options/qbank/page11.htm>

Legenda da imagem: MC: Custo Marginal; AR: Receita média (Curva da Procura); MR: Receita marginal

- 1
- 2
- 3
- 7

2.4 – De uma situação de concorrência perfeita para uma realidade de monopólio, a área ganha pelo produtor, segundo o gráfico da figura na pergunta anterior, é:

- 1
- 2
- 3
- 7

2.5 – Na figura da pergunta 2.3, a área resultante da perda irreparável de bem-estar (o chamado triângulo da ineficiência) de uma situação de concorrência perfeita para um monopólio é:

- 1
- 2
- 3
- 7

2.6 – Quando dois oligopolistas cooperam, procuram, essencialmente:

- minimizar o custo social de produção
- obter o lucro esperado da situação transformada em monopólio (isto é, se os dois fossem um só)
- satisfazer as exigências governamentais de controlo de externalidades negativas
- produzir ao custo médio mínimo de longo prazo

### GRUPO III (6 valores)

- 3.1 – O termo “tarifa” usado em Comércio Internacional refere-se
- a) a uma quantidade limitada de um bem que pode ser importada para um dado país
  - b) ao preço dos bens quando deixam o país de origem
  - c) a um subsídio às exportações
  - d) a um imposto sobre as importações
- 3.2 – A principal vantagem da imposição de quotas alfandegárias sobre tarifas aduaneiras identifica-se com
- a) o facto das quotas alfandegárias serem preferíveis pela maioria dos eleitores
  - b) o facto das quotas alfandegárias, ao restringirem a entrada de um determinado produto acima de certa quantidade, diminuírem a incerteza quanto às quantidades importadas
  - c) o facto das quotas alfandegárias serem apoiadas pelos economistas
  - d) o facto das quotas alfandegárias serem menos caras administrativamente
- 3.3 – Se um grupo de países abule barreiras alfandegárias entre eles e coloca a mesma pauta aduaneira sobre produtos oriundos de países terceiros, então esses países constituem
- a) um mercado comum
  - b) uma união aduaneira
  - c) uma federação
  - d) uma zona de comércio livre
- 3.4 – O problema central da Economia é o de
- a) comparar o êxito das economias de Mercado com as de Planeamento Central
  - b) garantir a eficiência da produção
  - c) garantir um nível mínimo de rendimentos para os cidadãos
  - d) afectar recursos escassos de um modo que as necessidades ilimitadas da sociedade sejam satisfeitas da melhor forma possível
- 3.5 – Os economistas assumem que a maioria das pessoas toma riscos
- a) porque lhes eleva o nível de adrenalina
  - b) só quando não tem alternativa sem risco algum
  - c) muito raramente
  - d) se for compensada por essa atitude, através de mecanismos como, por exemplo, a dispersão do risco
- 3.6 – Um estudo sobre as consequências de aumentos na taxa de imposto sobre o rendimento das empresas em relação à taxa nacional de desemprego é um exemplo de um tema tratado, principalmente
- a) na macroeconomia
  - b) na economia descritiva
  - c) na microeconomia
  - d) na economia normativa.

#### QUADRO DAS RESPOSTAS

Pergunta	Resposta
2.1*	
2.2*	
2.3*	
2.4*	
2.5*	
2.6*	
3.1	
3.2	
3.3	
3.4	
3.5	
3.6	

\* INCLUIR JUSTIFICAÇÃO NA FOLHA DE RESPOSTAS A ENTREGAR EM ANEXO

**Bom trabalho!!!**