FACULDADE DE DIREITO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

ECONOMIA I – Exame da Época de Recurso – 2016/2017 14.02.2017 / Turno Noite / Duração: 90 m.

GRUPO I (10 valores: 5 x 2v.)

Escolha apenas **cinco frases** e explique, fundamentando (no máximo de <u>7 linhas</u>), se estão certas ou erradas:

- 1) As externalidades positivas não são, ao invés das externalidades negativas, uma falha de mercado; [Falso. Vide pp. 56 e ss]
- 2) Quanto mais pequeno é um país, mais inevitável é a opção por uma economia aberta; [Verdadeiro. Vide pp. 125 e ss]
- 3) "Ver para lá das aparências" é irrelevante no contexto de um mercado de concorrência perfeita; [Verdadeiro. Vide p. 145 e ss]
- 4) A essencialidade das necessidades do agente económico não tem impacto ao nível da respetiva elasticidade preço da procura; [Falso. Vide pp. 175 e ss]
- 5) A concorrência entre oligopolistas encontra um ponto a partir do qual não vale a pena continuar a competir; [Verdadeiro. Vide pp. 374 e ss]
- 6) Se o lucro normal não está disponível agigantam-se os custos de oportunidade; [Verdadeiro Vide pp. 325 e ss]

GRUPO II (10 valores: 2,5; 2,5; 2,5; 2,5)

- **2.1**. O rendimento médio disponível das pessoas subiu recentemente de €1000 para €1100, o que levou a um acréscimo de 50% nos gastos com máscaras de Carnaval. Calcule a elasticidade rendimento relativa às máscaras de Carnaval e identifique o tipo de bem em causa. [Elasticidade de 5; bem superior]
- **2.2**. Este acréscimo de procura por máscaras levou a uma rutura do *stocks*, não obstante a procura estar disponível para pagar preços superiores aos que vinham sendo praticados. Para justificar a situação, houve economistas a relacionarem elasticidade da oferta com a perspetiva temporal. Faz sentido a relação em causa? [sim, passagem do tempo induz a elasticidade da oferta; aludir às diferenças face à elasticidade preço da procura]
- **2.2**. De forma a precaver-se para uma eventual repetição de rutura de *stocks* no Carnaval do ano seguinte, António decide poupar dinheiro para investir na compra de máscaras por alturas do próximo Carnaval. À medida que vai aumentando as suas poupanças decide, em todo o caso, investir o seu dinheiro na compra de quadros para, um mês antes do Carnaval, se desfazer dos mesmos e com isso adquirir o máximo de máscaras. Explique se a estratégia de investimento de António faz sentido *[falta de liquidez do investimento real; valorização extra a quem aluda à especulação]*
- **2.4**. Farto destes episódio na época do Carnaval, o Governo decide manter o feriado em 2018 mas em simultâneo aumentar a taxa de IVA nas máscaras para 30%. Há, curiosamente, economistas que dizem que a receita tributária poderá inclusivamente diminuir, apesar do aumento da taxa de imposto. Será tal cenário efetivamente uma hipótese? Se sim, que representação gráfica existe para explicar o fenómeno? [Curva de Laffer e a diminuição na receita em face do aumento das taxas de imposto]