

Universidade do Minho
Curso de Comunicação Social
Disciplina de Economia
9 de Junho de 2003

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- Assinale, no quadrado em baixo, a sua situação (EXAME OU 2ª FREQUÊNCIA), bem como identifique desde já os **grupos só aos quais deve responder**:

SITUAÇÃO DE AVALIAÇÃO A QUE CONCORRE	EXAME (GRUPOS I, II e III)	
	2ª FREQUÊNCIA (GRUPOS I, IV e V)	

- 3- O GRUPO I deve ser respondido nas folhas habituais de resposta distribuídas pelos docentes.
- 4- OS GRUPOS II, III, IV e V são assinalados na 5ª 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**.
- 5- Os GRUPOS II e IV obrigam, para lá da apresentação da(s) alínea(s) correcta(s) ao desenvolvimento nas folhas de resposta da justificação concernente.
- 6- É admitida a consulta aos formulários distribuídos pelos docentes e rubricados pelo docente efectivo.

GRUPO I (8 valores)

- 1- Comenta e distinga, de um modo conciso, os conceitos:
 - a) Paradigmas Keynesiano e Clássico sobre a intervenção do Estado na Economia;
 - b) Produto Interno Bruto a preços constantes e Produto Interno Bruto a preços correntes;
 - c) Taxas de crescimento nominal e real de um agregado macroeconómico;
 - d) Propensão marginal a consumir e Propensão marginal a poupar;
 - e) Multiplicador dos gastos públicos e Multiplicador dos impostos.
- 2- Qual dos seguintes países A, B, C ou D teve uma maior taxa de crescimento real do PIB a preços de mercado entre 1999 e 2000?

País	PIB pm 1999 (10 ⁶ euros)	PIB pm 2000 (10 ⁶ euros)	Taxa de Inflação (%)
A	7141	8253	3
B	5132	6526	6
C	12151	13950	9
D	7111	8424	6

- 3- Na terra dos Zoraniulos, existem duas categorias de funcionários públicos (os Zoranos e os Hulos) que processam ofícios ditos Bolonheses ou de Bratislava. Os Zoranos, por dia, processam 5 ofícios Bolonheses ou 2 de Bratislava. Os Hulos processam, por dia, 8 ofícios Bolonheses ou 4 de Bratislava.
 - 3.a) Qual das duas categorias de funcionários públicos apresenta vantagens comparativas no processamento de ofícios Bolonheses?
 - 3.b) Entre que razão de preços (expressos em fracções de um dia) poderá fixar-se o preço relativo entre o processamento de ofícios Bolonheses ou ofícios de Bratislava, destas duas categorias de funcionários na suposição de que, compreendendo o princípio da especialização, poderão colaborar entre si?

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

Para responder às questões II.1, II.2 e II.3 deste Grupo, considere a seguinte tabela, representativa da estrutura de custos da empresa editora Livros Casco Velho:

Quantidades Produzidas (livros)	Custo Total (euros)	Custo Variável (euros)
8	922	672
9	1069	819
10	1250	1000
11	1471	1221

II.1) Quando a empresa produz 8 livros, qual é o seu Custo Total Médio?

- a) 1250 euros
- b) 125 euros
- c) 100 euros
- d) 25 euros
- e) nenhuma das alíneas acima está correcta

II. 2) Quando a empresa produz 8 livros qual é o seu Custo Variável Médio?

- a) 1250 euros
- b) 125 euros
- c) 100 euros
- d) 25 euros
- e) nenhuma das alíneas acima está correcta

II. 3) O Custo Fixo que a Livros Casco Velho suporta é de

- a) aproximadamente, 181 euros
- b) aproximadamente, 147 euros
- c) aproximadamente, 221 euros
- d) nenhuma das alíneas acima está correcta

II.4) Qual das seguintes características se identifica com as tradicionalmente apontadas para um sector em situação de concorrência perfeita:

- a) diferenciação clara dos produtos
- b) interdependência das empresas desse sector
- c) elevados custos fixos que dificultam a entrada de novos produtores
- d) homogeneização dos produtos

II.5) Quando o Produto Médio do Trabalho excede o Produto Marginal do Trabalho

- a) o Produto Marginal do Trabalho é zero
- b) o Produto Médio do Trabalho é crescente
- c) o Produto Médio do Trabalho é decrescente
- d) o Produto Marginal do Trabalho é crescente
- e) o Produto Médio do Trabalho atinge o máximo

II.6) O preço do quilo de tomilho aumenta e as pessoas passam a comprar menos pimenta. Então, podemos inferir que tomilho e pimenta são:

- a) bens normais
- b) bens complementares
- c) bens substitutos
- d) bens inferiores

GRUPO III (6 valores)

III.1) K. passou de ano e o rendimento aumentou 25 mil euros, por ano. Em *ceteris paribus*, em face do aumento de rendimento, ele diminui a quantidade comprada de *donuts*. Para K., *donuts* são um exemplo de

- a) um bem inferior
- b) um bem complementar
- c) um bem substituto
- d) um bem normal

III.2) Nas imediações de um *campus* universitário, os estudantes podem alugar um filme, em cassette VHS, por 4 euros. Se o preço de um leitor de cassetes VHS diminuir, então

- a) a procura de filmes em VHS vai aumentar
- b) a oferta de filmes em VHS vai diminuir
- c) a quantidade oferecida de filmes em VHS vai diminuir
- d) a quantidade procurada de filmes em VHS vai aumentar

III.3) No mercado livreiro, a oferta de livros vai diminuir se ocorrer qualquer um dos seguintes factores, excepto

- a) uma diminuição no número de editoras
- b) uma diminuição no preço do livro
- c) um aumento no preço esperado do livro
- d) um aumento no preço da pasta de papel

III.4) O preço do aluguer de filmes em VHS encontra-se abaixo do preço de equilíbrio. Logo a quantidade oferecida é

- a) menor do que a quantidade procurada
- b) maior do que a quantidade procurada
- c) igual do que a quantidade procurada

III.5) O preço do aluguer de filmes em VHS encontra-se acima do preço de equilíbrio. Logo a quantidade oferecida é

- a) menor do que a quantidade procurada
- b) maior do que a quantidade procurada
- c) igual do que a quantidade procurada

III.6) Suponha que uma impressora é um bem inferior. À medida que o rendimento das pessoas aumenta, mantendo o resto constante, pode predizer que

- a) o preço das impressoras vai diminuir
- b) o preço das impressoras vai cair e que a procura por impressoras aumenta
- c) a procura por impressoras diminui e que o preço sobe
- d) a procura por impressoras aumenta à medida que o preço deste *hardware* cai.

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

Para este grupo considere o seguinte modelo:

$R=0$
 $C=0,75(Y-T)+400$
 $I=1650$
 $G=800$
 $T=200$
 $Y_p=8000$

(R= transferências para os particulares)
(C= consumo, Y= PNB real)
(I= investimento)
(G= despesas públicas)
(T= receitas fiscais)
(Y_p = PNB potencial)

- IV.1) Este modelo revela uma situação de
- recessão, com o produto de equilíbrio abaixo do potencial em 2000 unidades
 - sobreaquecimento, com o produto de equilíbrio acima do potencial em 4000 unidades
 - sobreaquecimento, com o produto de equilíbrio acima do potencial em 2800 unidades
 - recessão, com o produto de equilíbrio acima do potencial em 4000 unidades
- IV.2) Qual das seguintes frases, sobre o modelo, é falsa?
- o Multiplicador dos gastos públicos tem o valor de 4
 - o Multiplicador dos Impostos tem o valor de -3
 - com os dados disponíveis, o saldo orçamental é positivo
 - o Multiplicador do investimento tem o mesmo valor do Multiplicador dos gastos públicos
- IV.3) Se o governo decidir aumentar, simultaneamente, G e T em 1000 unidades, então o produto de equilíbrio deverá
- permanecer o actual
 - aumentar em 1000 unidades
 - aumentar em 2000 unidades
 - aumentar em 4000 unidades
 - diminuir em 1000 unidades
- IV.4) Para atingir o nível de produto potencial, neste caso, o governo deve
- aumentar G em 1000
 - aumentar G em 4000
 - diminuir G em 700
 - diminuir G em 4000
- IV.5) Se o governo aumentar T em 1000 unidades, então
- o produto de equilíbrio diminuirá 1000 unidades
 - o produto de equilíbrio diminuirá 3000 unidades
 - o produto de equilíbrio diminuirá 4000 unidades
 - o produto de equilíbrio aumentará 3000 unidades
- IV.6) Se o investimento atingir as 2000 unidades, o produto de equilíbrio
- aumentará 8000 unidades
 - aumentará 1400 unidades
 - diminuirá 500 unidades
 - diminuirá 50 unidades.

GRUPO V (6 valores)

O euro atingiu a paridade com o dólar em 18 de Abril de 2002; em 9 de Maio de 2003, o euro era transaccionado a 1,147 dólares.

- V.1) Entre 18 de Abril de 2002 e 9 de Maio de 2003, face à moeda única europeia, o dólar
- apreciou-se
 - depreciou-se
 - manteve o seu valor
 - não há dados para responder a esta questão.
- V.2) Uma causa eventual deste movimento no mercado cambial foi
- uma maior procura de dólares
 - uma maior procura de euros
 - uma maior oferta de euros
 - não há dados para responder a esta questão.
- V.3) No dia 31 de Dezembro de um ano t 4,1 ienes adquiriam 1 euro; no dia 2 de Janeiro de $t+1$, 3,95 ienes adquiriam 1 euro. Entre estas duas datas, está implícito que
- o euro valorizou
 - o iene valorizou
 - os produtos europeus encareceram no Japão
 - os produtos nipónicos embarateceram na Europa

- V.4) Uma desvalorização do dólar tenderá a promover
- o interesse por activos denominados em dólares
 - as importações norte-americanas
 - o saldo da balança comercial dos Estados Unidos da América
 - as exportações europeias
- V.5) A valorização do euro face ao iene pode trazer
- perda da competitividade externa dos produtos japoneses
 - perda da competitividade externa dos produtos norte-americanos
 - perda da competitividade externa dos produtos europeus
 - aumento do saldo comercial europeu
- V.6) Em Economia, a taxa de câmbio entre duas divisas pode ser definida como
- a quantidade de uma divisa que deve ser entregue de forma a obter uma unidade de outra divisa
 - a diferença entre exportações totais e importações totais
 - o preço pelo qual as compras e as vendas de bens estrangeiros são realizadas
 - a razão entre os preços de exportação e os preços de importação para um dado país.

QUADRO DAS RESPOSTAS

	Pergunta	Resposta
EXAME	2.1*	
	2.2*	
	2.3*	
	2.4*	
	2.5*	
	2.6*	
	3.1	
	3.2	
	3.3	
	3.4	
	3.5	
	3.6	
2ª FREQUÊNCIA	4.1*	
	4.2*	
	4.3*	
	4.4*	
	4.5*	
	4.6*	
	5.1	
	5.2	
	5.3	
	5.4	
5.5		
5.6		

- INCLUIR JUSTIFICAÇÃO NA FOLHA DE RESPOSTAS A ENTREGAR EM ANEXO

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

Bom trabalho!!!