

## Exame Final Nacional de Economia A

### Prova 712 | 2.ª Fase | Ensino Secundário | 2022

11.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Decreto-Lei n.º 27-B/2022, de 23 de março

Duração da Prova: 120 minutos. | Tolerância: 30 minutos.

15 Páginas

# VERSÃO 1

A prova inclui 14 itens, devidamente identificados no enunciado, cujas respostas contribuem obrigatoriamente para a classificação final. Dos restantes 10 itens da prova, apenas contribuem para a classificação final os 6 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.

Indique de forma legível a versão da prova.

Para cada resposta, identifique o grupo e o item.

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor. Risque aquilo que pretende que não seja classificado.

É permitido o uso de calculadora não alfanumérica, não programável.

Apresente apenas uma resposta para cada item.

As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado da prova.

Nas respostas aos itens de escolha múltipla, selecione a opção correta. Escreva, na folha de respostas, o grupo, o número do item e a letra que identifica a opção escolhida.

Nas respostas aos itens que envolvem a produção de um texto, deve ter em conta o desenvolvimento dos conteúdos e a sua organização, a utilização da terminologia específica da disciplina, a integração da informação contida nos documentos e a clareza do discurso.

## GRUPO I

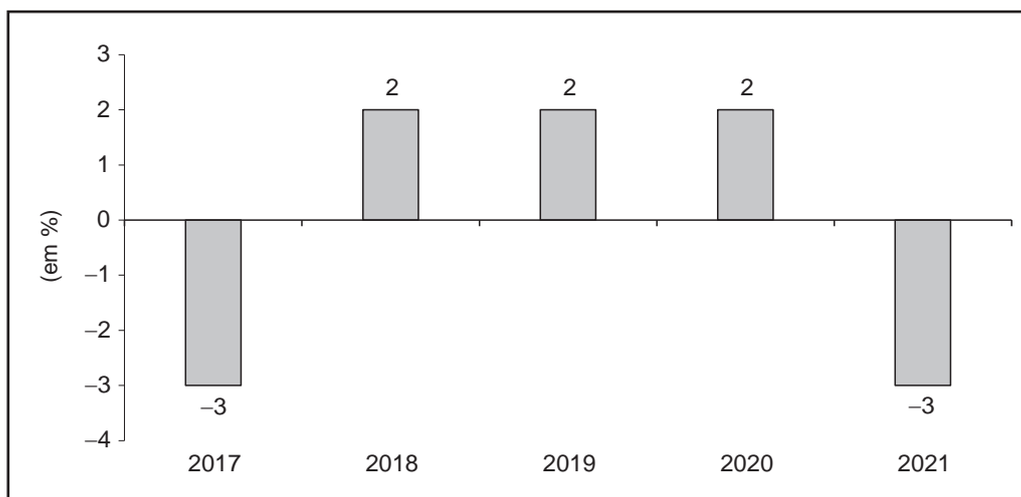
\* 1. A «utilização dos rendimentos» é a atividade económica que consiste, nomeadamente,

- (A) na intervenção do Estado na economia para eliminar as externalidades.
- (B) na emissão pelo Estado de obrigações para financiar o défice público.
- (C) no consumo e na poupança efetuados pelas famílias.
- (D) no investimento e na produção efetuados pelas famílias.

\* 2. Considere que, num determinado país, no período de 2017 a 2021, a taxa de variação anual da poupança média das famílias foi nula. Considere ainda que, comparativamente com o ano anterior, o coeficiente orçamental da despesa média em consumo alimentar aumentou em 2017 e em 2018 e decresceu em 2019, em 2020 e em 2021.

O Gráfico 1 apresenta, para este país, dados relativos à taxa de variação anual do rendimento disponível médio das famílias, no período de 2017 a 2021.

Gráfico 1 – Taxa de variação anual do rendimento disponível médio das famílias



Com base na situação descrita e na lei de Engel, podemos afirmar que, neste país, as famílias se comportaram de acordo com a referida lei, nomeadamente

- (A) em 2018 e em 2019.
- (B) em 2019 e em 2020.
- (C) em 2017 e em 2018.
- (D) em 2020 e em 2021.

3. A Tabela 1 apresenta indicadores da população e do mercado de trabalho, em Portugal, em 2019 e em 2020.

Tabela 1 – Indicadores da população e do mercado de trabalho

	2019	2020
População residente (em milhares de indivíduos)		
Homens	4856,2	4859,4
Mulheres	5430,1	5437,7
Taxa de atividade (em %)		
Homens	54,7	53,7
Mulheres	47,8	47,0
Taxa de desemprego (em %)		
Homens	5,8	6,5
Mulheres	7,1	7,1

Pordata, in [www.pordata.pt](http://www.pordata.pt) (dados do Instituto Nacional de Estatística);  
(consultado em outubro de 2021). (Adaptado)

Com base nos dados apresentados na Tabela 1, podemos afirmar que, em Portugal, em 2020, o número de desempregados do sexo feminino foi

- (A) igual ao número de desempregados do sexo masculino.
- (B) igual ao número de desempregados do sexo feminino registado em 2019.
- (C) inferior ao número de desempregados do sexo masculino.
- (D) inferior ao número de desempregados do sexo feminino registado em 2019.

4. A Tabela 2 apresenta dados relativos à poupança dos particulares, em Portugal, no período de 2018 a 2020.

Tabela 2 – Poupança dos particulares

	2018	2019	2020
Poupança dos particulares em % do RDP <sup>1</sup>	6,7	7,1	12,6
Taxa de variação anual da poupança dos particulares (em %)	5,9	10,6	78,8

Banco de Portugal, in [www.bportugal.pt](http://www.bportugal.pt) (dados do Instituto Nacional de Estatística);  
(consultado em janeiro de 2022). (Adaptado)

<sup>1</sup> Rendimento disponível dos particulares

Considere que, em 2019, o valor do rendimento disponível dos particulares (RDP), em Portugal, foi 147 100 milhões de euros.

Com base na informação apresentada, podemos afirmar que o valor da poupança dos particulares foi, aproximadamente,

- (A) 9443,1 milhões de euros, em 2018.
- (B) 9855,7 milhões de euros, em 2020.
- (C) 18 534,6 milhões de euros, em 2020.
- (D) 18 674,1 milhões de euros, em 2018.

5. A Tabela 3 apresenta a evolução do salário mínimo nominal e do índice de preços no consumidor (IPC), em Portugal, no período de 2016 a 2019.

Tabela 3 – Evolução do salário mínimo nominal e do índice de preços no consumidor

	2016	2017	2018	2019
Taxa de variação anual do salário mínimo nominal (em %)	4,95	5,09	4,13	3,45
Taxa de variação anual do IPC (em %)	0,6	1,4	1,0	0,3

Pordata, in [www.pordata.pt](http://www.pordata.pt) (dados da DGERT/MTSSS e do Instituto Nacional de Estatística);  
(consultado em outubro de 2021). (Adaptado)

- 5.1. Selecione a opção que corresponde à interpretação correta dos dados apresentados na Tabela 3.

- (A) No período de 2017 a 2019, registou-se um aumento do salário mínimo nominal e um decréscimo do nível médio de preços.
- (B) No período de 2016 a 2018, registou-se uma diminuição do salário mínimo nominal e um decréscimo do nível médio de preços.
- (C) Em 2019, face a 2018, o poder de compra dos trabalhadores que recebem o salário mínimo nominal diminuiu.
- (D) Em 2018, face a 2017, o poder de compra dos trabalhadores que recebem o salário mínimo nominal aumentou.

- 5.2. Com base nos dados apresentados na Tabela 3, podemos afirmar que o índice de preços no consumidor, calculado com base no ano de 2016, foi, aproximadamente,

- (A) 102,4 em 2018.
- (B) 100,3 em 2019.
- (C) 101,3 em 2019.
- (D) 102,7 em 2018.

- \* 6. Considere que os diretores executivos de uma empresa produtora de tintas, residente no território económico de um determinado país, decidiram aumentar a quantidade produzida. Para a concretização deste objetivo, recorreram a um financiamento interno destinado à ampliação das instalações e à aquisição de novas máquinas.

Com base na situação descrita, podemos afirmar que a empresa obteve um financiamento interno quando

- (A) contraiu um empréstimo junto de uma instituição bancária desse país.
- (B) emitiu um empréstimo obrigacionista no mercado de títulos desse país.
- (C) recorreu à emissão de ações no mercado primário.
- (D) utilizou os lucros não distribuídos de anos anteriores.

7. Numa determinada economia fechada, uma família contraiu um empréstimo junto do «Banco, S.A.», no valor de 500 euros, para a aquisição, pelo mesmo valor, de um frigorífico, à empresa «Eletrodomésticos, S.A.».

Com base na situação descrita, podemos afirmar que o pagamento do frigorífico pela família representou

- (A) um recurso para a família e que a obtenção desse empréstimo pela família representou um emprego para a sociedade financeira.
- (B) um recurso para a família e que a obtenção desse empréstimo pela família representou um recurso para a sociedade financeira.
- (C) um emprego para a família e que a obtenção desse empréstimo pela família representou um emprego para a sociedade financeira.
- (D) um emprego para a família e que a obtenção desse empréstimo pela família representou um recurso para a sociedade financeira.

\* 8. Complete o texto seguinte, selecionando a opção adequada para cada espaço.

Transcreva para a folha de respostas cada uma das letras, seguida do número que corresponde à opção selecionada.

Considere que, num determinado país, o cabaz de compras das famílias é constituído apenas por um bem.

Ao compararmos o poder de compra das famílias, ao longo de vários anos, devemos utilizar valores calculados a preços \_\_\_\_ **a)** \_\_\_\_\_. Assim, neste país, em 2018, face a 2017, o aumento do valor do consumo das famílias, calculado a preços de um ano base, permite concluir que existiu um aumento \_\_\_\_ **b)** \_\_\_\_\_.

Neste país, em 2019 e em 2020, o valor do consumo das famílias, calculado em termos nominais, foi o mesmo e, em 2020, a quantidade consumida pelas famílias foi superior à registada em 2019. Assim, podemos afirmar que, em 2020, o nível médio de preços no consumidor foi \_\_\_\_ **c)** \_\_\_\_ ao registado em 2019.

Em 2021, neste país, a taxa de variação real do consumo das famílias foi inferior à taxa de variação nominal do consumo das famílias, devido \_\_\_\_ **d)** \_\_\_\_ do nível médio de preços no consumidor.

a)	b)	c)	d)
1. constantes	1. da quantidade consumida	1. igual	1. à manutenção
2. correntes	2. do nível médio de preços	2. inferior	2. à redução
3. variáveis	3. da quantidade consumida e do nível médio de preços	3. superior	3. ao aumento

9. Considere as afirmações seguintes, relativas à contabilidade nacional.

- I. A embaixada do país B existente no país A faz parte do território económico do país A.
- II. As empresas constituídas há mais de dois anos, por capitais do país B, no território económico do país A são consideradas unidades residentes no país A.
- III. A base militar do país A localizada no país B faz parte do território económico do país A.
- IV. As empresas constituídas por capitais do país A, localizadas no território económico do país B há mais de dois anos, são consideradas unidades residentes no país A.
- V. A plataforma de extração de petróleo em águas internacionais (fora da plataforma continental), detida por uma empresa residente e constituída por capitais do país A, faz parte do território económico desse país.

Selecione a opção correspondente às afirmações que utilizam corretamente os conceitos de território económico e de unidade institucional residente.

- (A) I, II e IV.
- (B) II, III e V.
- (C) III, IV e V.
- (D) I, II e III.

10. A Tabela 4 apresenta valores de taxas de câmbio, publicados pelo Banco de Portugal, para o dia 2 de dezembro de 2021. Cada uma dessas taxas representa a quantidade de moeda estrangeira que pode ser trocada por um euro.

Tabela 4 – Taxas de câmbio

Franco da Suíça	Forint da Hungria	Lev da Bulgária	Zloti da Polónia
1,0414	362,4400	1,9558	4,5953

Banco de Portugal, *in* [www.bportugal.pt](http://www.bportugal.pt) (consultado em dezembro de 2021). (Adaptado)

Selecione a opção correspondente à relação correta entre o valor das diferentes moedas para o dia 2 de dezembro de 2021.

- (A) Um zloti valia menos do que um lev e mais do que um forint.
- (B) Um forint valia menos do que um lev e mais do que um franco.
- (C) Um forint valia mais do que um zloti e mais do que um franco.
- (D) Um zloti valia mais do que um lev e mais do que um forint.

\* 11. Considere que o mercado do bem X é de concorrência perfeita. Assim, podemos afirmar que este mercado se caracteriza, entre outros aspetos,

- (A) pela capacidade de cada um dos vendedores para definir o preço de venda do bem X devido ao elevado número de consumidores.
- (B) pela existência de transparência do mercado e pela capacidade de cada um dos muitos vendedores para definir o preço de venda do bem X.
- (C) pela existência de transparência do mercado e pela incapacidade de cada um dos muitos vendedores para definir o preço de venda do bem X.
- (D) pela incapacidade de cada um dos vendedores para definir o preço de venda do bem X devido ao reduzido número de consumidores.

12. A Tabela 5 apresenta, para um determinado país, os saldos de algumas das balanças componentes da balança de pagamentos, no período de 2018 a 2021.

Tabela 5 – Saldos de algumas das balanças componentes da balança de pagamentos  
(em % do PIB<sup>1</sup>)

	2018	2019	2020	2021
Saldo da balança de capital	2,15	2,15	1,33	0,02
Saldo da balança de bens e serviços	-0,05	0,12	-0,38	-0,23
Saldo da balança de rendimento primário	-0,60	-0,30	-0,40	-0,42
Saldo da balança de rendimento secundário	0,90	0,40	0,12	-0,50

<sup>1</sup> Produto interno bruto

12.1. Com base nos dados da Tabela 5, podemos afirmar que, neste país, o saldo da balança corrente, em percentagem do PIB, foi

- (A) 2,10% em 2018 e -0,21% em 2021.
- (B) -0,66% em 2020 e -1,15% em 2021.
- (C) 2,40% em 2018 e -1,13% em 2021.
- (D) -0,78% em 2020 e -0,65% em 2021.

\* 12.2. Com base nos dados apresentados na Tabela 5, podemos afirmar que, neste país, a taxa de cobertura das importações de bens e serviços pelas exportações de bens e serviços foi

- (A) superior a 100% em 2020 e em 2021.
- (B) superior a 100% em 2019 e em 2020.
- (C) inferior a 100% em 2018 e em 2019.
- (D) inferior a 100% em 2018 e em 2021.

- \* 13. As medidas implementadas pelo Estado, no âmbito da sua política económica e social, têm diferentes impactos no défice orçamental.

Na Coluna A, apresentam-se três possíveis impactos no défice orçamental, e, na Coluna B, sete medidas de política económica e social implementadas pelo Estado.

Coluna A	Coluna B
I. Aumento do défice orçamental	a) O Estado aumentou as taxas relativas às contribuições sociais para a Segurança Social.
II. Redução do défice orçamental	b) O Estado decidiu, no âmbito da inclusão digital, fornecer a todos os alunos do ensino básico e secundário um computador pessoal.
III. Manutenção do défice orçamental	c) O Estado reduziu as transferências sociais para as famílias de rendimentos mais baixos.
	d) O Estado isentou as famílias de rendimentos mais baixos do pagamento de imposto sobre o rendimento.
	e) O Estado aumentou as taxas do imposto sobre o valor acrescentado.
	f) O Estado financiou na íntegra o aumento da despesa em lanches escolares, usando a totalidade da receita resultante do aumento do imposto sobre as bebidas com alto teor de açúcar.
	g) O Estado aumentou o vencimento dos seus trabalhadores em 1,0%.

Associe cada uma das medidas identificadas na Coluna B ao respetivo impacto no défice orçamental, identificado na Coluna A. Todas as medidas devem ser utilizadas. Cada uma das medidas deve ser associada apenas a um dos impactos no défice orçamental do Estado, considerando-se tudo o resto constante.

Transcreva para a folha de respostas cada um dos números, seguido da(s) letra(s) correspondente(s).

14. Num determinado país, a produção de ferro e aço era garantida por cinco grandes empresas siderúrgicas. Os diretores executivos destas empresas decidiram agrupá-las numa só empresa, para melhorar o aproveitamento das economias de escala.

Com base na situação descrita, o Estado decidiu intervir na atividade económica através

- (A) da criação de leis antimonopólio, fornecendo estes bens públicos às empresas de construção.
- (B) da aplicação de impostos sobre os lucros, possibilitando a eliminação das externalidades negativas existentes neste mercado de concorrência perfeita.
- (C) da fixação de preços máximos de venda destes bens, regulando o poder de mercado do monopolista.
- (D) do encerramento das empresas ineficientes, contribuindo para a eliminação das externalidades positivas existentes neste mercado.

- \* 15. A Tabela 6 apresenta dados relativos à taxa de variação anual do índice de preços no consumidor (IPC) na área do euro a 19 Estados-Membros (AE-19) e em alguns países da AE-19, no período de 2012 a 2018.

Tabela 6 – Taxa de variação anual do índice de preços no consumidor  
(em %)

	<b>AE-19</b>	<b>Alemanha</b>	<b>Espanha</b>	<b>Portugal</b>
2012	2,5	2,2	2,4	2,8
2013	1,3	1,6	1,5	0,4
2014	0,4	0,8	- 0,2	- 0,2
2015	0,2	0,7	- 0,6	0,5
2016	0,2	0,4	- 0,3	0,6
2017	1,5	1,7	2,0	1,6
2018	1,8	1,9	1,7	1,2

Pordata, in [www.pordata.pt](http://www.pordata.pt) (dados do Eurostat);  
(consultado em outubro de 2020). (Adaptado)

Considere as afirmações seguintes, relativas aos dados apresentados na Tabela 6.

Selecione as três afirmações corretas, transcrevendo para a folha de respostas os números correspondentes.

- I. Na AE-19 e no conjunto dos países apresentados, ocorreu um processo de deflação, em 2013 comparativamente com 2012.
- II. Em 2017, face a 2016, na Alemanha, as famílias despenderam, em média, mais 17 euros por cada 1000 euros gastos em despesas de consumo, considerando-se tudo o resto constante.
- III. No período de 2014 a 2016, a economia espanhola registou um processo de deflação.
- IV. Em 2014, em Portugal, o nível médio de preços foi superior ao registado em 2011.
- V. Na AE-19, em 2016, o nível médio de preços foi igual ao registado em 2015.

16. Os gráficos 2 e 3 apresentam dados relativos à investigação e desenvolvimento (I&D) e ao emprego na área do euro a 19 Estados-Membros (AE-19) e em Portugal, no período de 2015 a 2017.

Gráfico 2 – Empregados com formação em ciências e tecnologias e pedidos de patentes<sup>1</sup>

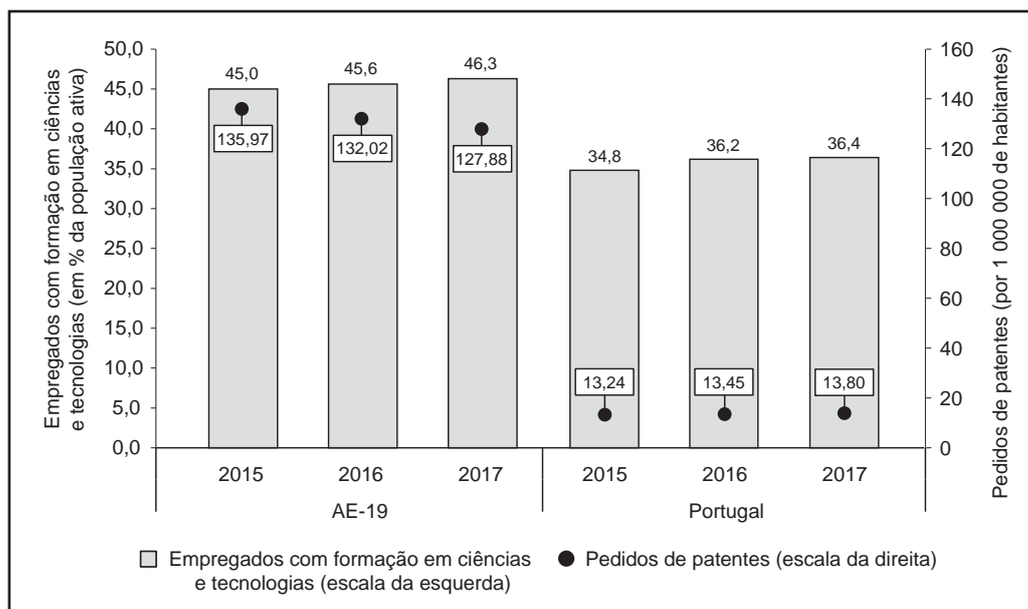
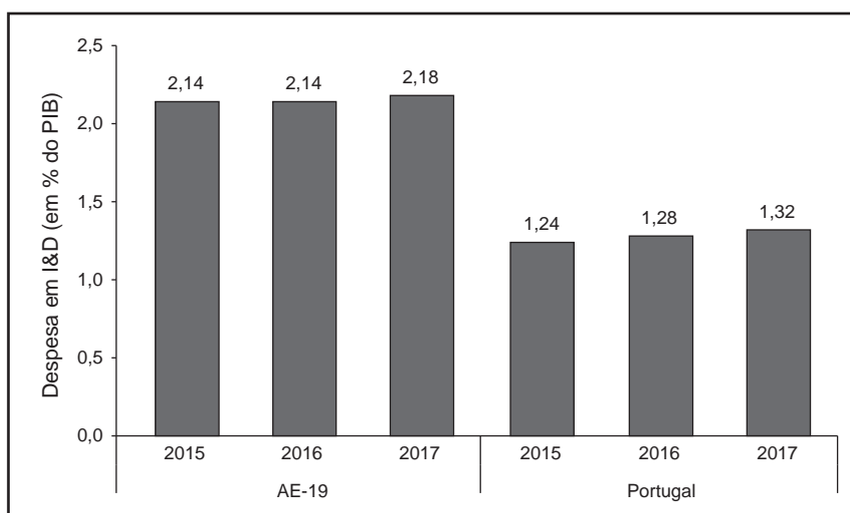


Gráfico 3 – Despesa em I&D em % do PIB<sup>2</sup>



Eurostat, in [www.ec.europa.eu/eurostat](http://www.ec.europa.eu/eurostat) (consultado em dezembro de 2021). (Adaptado)

<sup>1</sup> Pedidos de patentes ao Instituto Europeu de Patentes

<sup>2</sup> Produto interno bruto

Selecione a opção que corresponde à interpretação correta dos dados apresentados nos gráficos 2 e 3.

- (A) No período de 2015 a 2017, na AE-19, registou-se um aumento de 1369 empregados com formação em ciências e tecnologias por cada 10 000 indivíduos residentes.
- (B) Em 2015 e em 2016, nos 19 países da área do euro, a despesa em I&D em % do PIB aumentou anualmente 2,14%.
- (C) No período de 2015 a 2017, em Portugal, registaram-se aumentos anuais consecutivos do número de pedidos de patentes por 1 000 000 de habitantes.
- (D) Em 2017, face a 2016, quer em Portugal, quer na AE-19, a taxa de variação da despesa em I&D em % do PIB aumentou 0,4%.

## GRUPO II

\* 1. As tabelas 7 e 8 apresentam dados relativos à economia portuguesa, no período de 2013 a 2019.

Tabela 7 – Valor acrescentado bruto, população empregada e remunerações do trabalho  
Taxa de variação (em %)

	<b>2013-2019</b>
Valor acrescentado bruto <sup>1</sup> (VAB)	23,9
População empregada	15,0
Remunerações do trabalho <sup>1</sup>	27,4

Tabela 8 – Indicadores do mercado de trabalho  
(em euros)

	<b>2013</b>	<b>2019</b>
Produtividade média do trabalho <sup>2</sup>	35 847	38 593
Remuneração por trabalhador <sup>1</sup>	18 236	20 198

Pordata, in [www.pordata.pt](http://www.pordata.pt) (dados do Instituto Nacional de Estatística);  
(consultado em outubro de 2020). (Adaptado)

<sup>1</sup> Valores calculados em termos nominais.

<sup>2</sup> A produtividade média do trabalho corresponde ao quociente entre o valor do VAB e a população empregada.

Explícite, com base nos dados apresentados, as alterações no mercado de trabalho, em Portugal, em 2019, face a 2013, considerando:

- o efeito da evolução do VAB e da população empregada na evolução da produtividade média do trabalho;
- o efeito da evolução das remunerações do trabalho e da população empregada na evolução da remuneração por trabalhador.

\* 2. Leia o texto.

A moeda é um instrumento de reserva de valor; isto significa que pode ser conservada a fim de diferir as compras no tempo. A conservação da moeda em reserva para compras posteriores baseia-se, no entanto, na manutenção do seu valor real (ou na ausência de inflação).

Baseado em: Jean-Yves Capul e Olivier Garnier, *Dicionário de Economia e de Ciências Sociais*, 1.ª ed., Lisboa, Plátano Edições Técnicas, 1998, p. 279.

Explícite por que razão a inflação condiciona a utilização da moeda como reserva de valor, considerando-se tudo o resto constante.

\* 3. Leia o texto.

De acordo com o Inquérito à Situação Financeira das Famílias de 2020, realizado entre outubro de 2020 e fevereiro de 2021, pelo Instituto Nacional de Estatística (INE), o impacto da pandemia na situação financeira e no rendimento das famílias foi maior nas famílias que dependiam do rendimento do trabalho. A percentagem de famílias que enfrentou a redução do rendimento do trabalho, a perda de emprego ou a perda total de rendimento foi mais significativa para as famílias com níveis de rendimento e de escolaridade mais baixos.

A maior parte das famílias que sofreu uma redução de rendimento devido à pandemia declarou ter reduzido as despesas com alimentação, vestuário, viagens ou outros bens de consumo e serviços, o que poderá ter condicionado a viabilidade de certas empresas, devido à queda da procura e à dificuldade em suportar os custos fixos.

Instituto Nacional de Estatística, «Destaque», 15 de dezembro de 2021, *in* [www.ine.pt](http://www.ine.pt) (consultado em janeiro de 2022). (Adaptado)

Considere que foi escolhido pelas autoridades portuguesas para realizar um estudo sobre as medidas a implementar, tendo por base um dos objetivos, A ou B.

A – melhorar as condições de vida das famílias com níveis de rendimento mais baixos;

B – proporcionar condições favoráveis para a viabilidade das empresas.

Selecione um dos objetivos, A ou B.

De acordo com o objetivo selecionado, apresente duas medidas, explicando de que modo contribuem para a concretização desse objetivo.

### GRUPO III

- \* 1. O texto seguinte refere-se ao comércio externo nos países E e F. O Gráfico 4 apresenta, para estes países, as diversas combinações das quantidades produzidas de cereais e de máquinas.

O que ganham os países com as trocas? Porque optam os países por ser interdependentes?

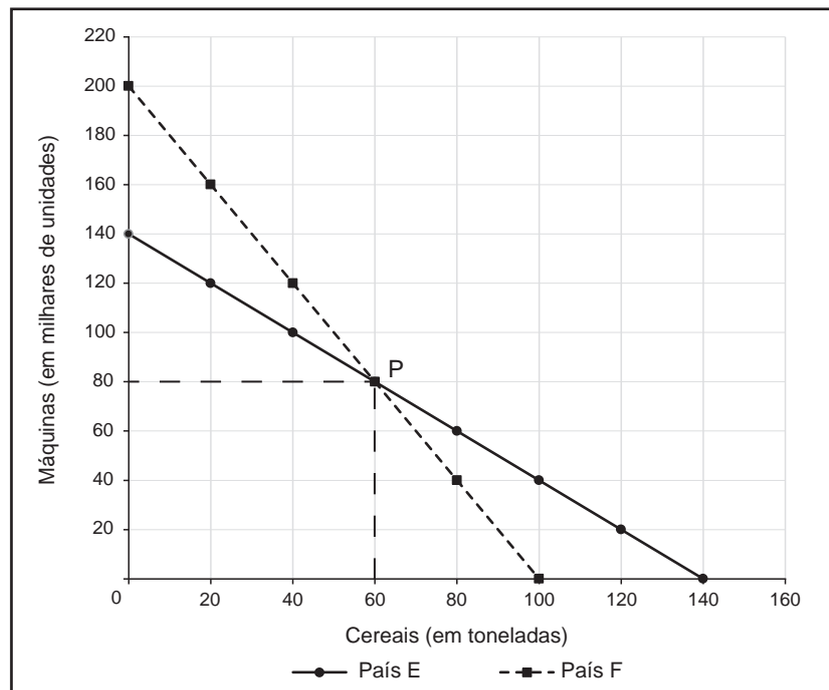
Consideremos que os países E e F produzem apenas dois bens, cereais e máquinas. Em cada um dos países, a produção de cereais e de máquinas é totalmente consumida no respetivo mercado interno. Assim, perante a ausência de comércio externo, o nível de produção de cada um dos países está representado pelo ponto P (Gráfico 4).

A partir daqui, facilmente podemos demonstrar que, sem aumentar a utilização de fatores produtivos, é possível obter uma maior produção para a economia global (constituída pelas economias dos países E e F), através da especialização de cada um dos países. Nestas circunstâncias, cada país optaria por produzir um único bem, especializando-se naquele em que fosse mais eficiente.

Baseado em: N. Gregory Mankiw, *Introdução à Economia*, 2.ª ed., Rio de Janeiro, Elsevier, 2001, pp. 48-49.

O Gráfico 4 apresenta as diversas combinações das quantidades produzidas de cereais e de máquinas no país E e no país F. Cada um dos pontos assinalados no gráfico estabelece a relação entre a quantidade produzida de cereais e a quantidade produzida de máquinas, quando cada um dos países utiliza de forma eficiente a totalidade dos seus fatores de produção.

Gráfico 4 – Combinações das quantidades produzidas nos países E e F



Explícite, com base na informação do texto e nos dados apresentados no Gráfico 4, os benefícios do comércio externo para a economia global, considerando o nível de produção dos países E e F nas situações de:

- ausência de comércio externo;
- existência de comércio externo.

**\* 2.** Leia o texto.

O rio Mississípi muda o seu curso a cada 100 anos. Sedimentos levados pela água impedem o rio de chegar ao mar, obrigando-o a transbordar e a criar um novo leito. O Mississípi, na sua corrida para o mar, passa por Nova Orleães, condicionando a economia da região. Em 1950, os engenheiros do exército dos EUA, através da construção de uma estrutura de controlo do rio, composta por um conjunto de barragens, muros e comportas, conseguiram evitar a mudança do leito do rio. Esta estrutura é um exemplo de um bem público. Nenhuma empresa privada teria incentivos para a construir e, no entanto, a estrutura protege a população e as propriedades privadas.

Baseado em: Paul Krugman e Robin Wells, *Introdução à Economia*, 3.ª ed., Rio de Janeiro, Elsevier, 2007, p. 419.

Explicita, com base no texto e na característica «não exclusão» dos bens públicos, por que razão nenhuma empresa privada teria incentivos para construir a estrutura de controlo do rio.

**\* 3.** A Tabela 9 apresenta alguns indicadores das contas nacionais portuguesas, em 2020.

Tabela 9 – Indicadores das contas nacionais  
(em milhões de euros)

Valor acrescentado bruto a preços de base	176 650,7
Remunerações dos assalariados	96 971,8
Excedente bruto de exploração/rendimento misto	81 344,9
Impostos líquidos de subsídios sobre os produtos	25 789,8
Impostos líquidos de subsídios sobre a produção e importação	24 123,8
Importações de bens e serviços	78 401,8

Instituto Nacional de Estatística, *Anuário Estatístico de Portugal – 2020*, in [www.ine.pt](http://www.ine.pt) (consultado em outubro de 2021). (Adaptado)

Determine, com base nos dados fornecidos, o valor da procura global em Portugal. Utilize no processo de cálculo as óticas da produção e da despesa ou as óticas do rendimento e da despesa.

Na sua resposta, apresente as fórmulas usadas e os cálculos efetuados.

**FIM**

## COTAÇÕES

As pontuações obtidas nas respostas a estes 14 itens da prova contribuem obrigatoriamente para a classificação final.	<b>Grupo</b>														<b>Subtotal</b>
	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>II.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>III.</b>	<b>III.</b>	
	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>6.</b>	<b>8.</b>	<b>11.</b>	<b>12.2.</b>	<b>13.</b>	<b>15.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	
Cotação (em pontos)	14 x 10 pontos														<b>140</b>
Destes 10 itens, contribuem para a classificação final da prova os 6 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.	<b>Grupo</b>										<b>Subtotal</b>				
	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>	<b>I.</b>					
	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.1.</b>	<b>5.2.</b>	<b>7.</b>	<b>9.</b>	<b>10.</b>	<b>12.1.</b>	<b>14.</b>	<b>16.</b>					
Cotação (em pontos)	6 x 10 pontos										<b>60</b>				
<b>TOTAL</b>															<b>200</b>

**Prova 712**

**2.<sup>a</sup> Fase**

**VERSÃO 1**