

**PROVA DE AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE PARA A FREQUÊNCIA DO ENSINO SUPERIOR
DE MAIORES DE 23 ANOS**

3 DE MAIO DE 2025

NOME _____

Nº DO DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO _____

INDICAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Esta prova é constituída por duas partes¹. Cada parte tem uma cotação de 200 pontos. A nota final será a média aritmética, arredondada às centésimas, da pontuação das duas partes.

Será atribuída a cotação de 0 (zero) pontos às respostas com letra ilegível.

Em caso de engano, risque de forma inequívoca a resposta que não deve ser considerada.

Apresente todas as respostas em folhas separadas.

Se não assinar as folhas, a prova será anulada.

Cada candidato poderá optar entre a utilização da grafia antiga ou da nova grafia.

Deve, no entanto, ser coerente com a sua opção ao longo de toda a prova.

¹ As questões foram extraídas e/ou adaptadas de:

(*) Exame Final Nacional de Geografia A Prova 719 | 1.ª Fase | Ensino Secundário | 2024 11.º Ano de Escolaridade
| Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Decreto-Lei n.º 62/2023, de 25 de julho.

(**) Exame Final Nacional de Geografia A Prova 719 | 1.ª Fase | Ensino Secundário | 2023 11.º Ano de Escolaridade
| Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Decreto-Lei n.º 22/2023, de 3 de abril.

Parte I

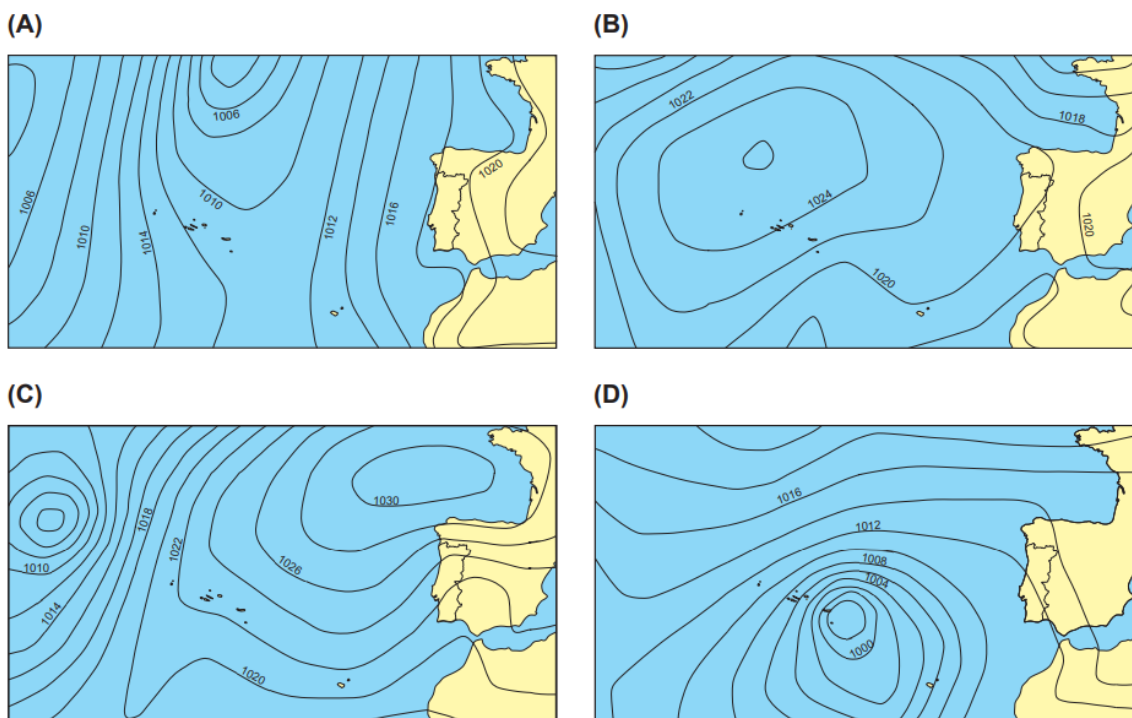
1. O Documento A refere-se ao efeito da passagem da depressão Óscar sobre o arquipélago dos Açores no dia 6 de junho de 2023 (*).

Documento A

No dia 6 de junho de 2023, a depressão Óscar foi responsável por eventos de vento e de precipitação fortes, especialmente no grupo Oriental. Apenas num só dia (6 de junho), o valor de precipitação foi de 56 mm, mais do que o expectável para todo o mês de junho (46 mm, considerando os valores da normal climatológica para este mês em Ponta Delgada). De acordo com o Serviço Regional de Proteção Civil e Bombeiros dos Açores, na sequência da passagem da depressão Óscar, registaram-se, nos municípios de Ponta Delgada, Lagoa, Vila Franca do Campo e Povoação, todos na ilha de São Miguel, 82 ocorrências, que incluíram derrocadas com obstrução de estradas e quebra das comunicações móveis e fixas

Fonte: www.ipma.pt (consultado em setembro de 2023). (Texto adaptado)

1.1. Selecione a imagem da carta sinótica da Figura 1 que corresponde à situação atmosférica descrita no documento A. Justifique a sua escolha recorrendo às características da imagem selecionada.



Fonte: www.windy.com (Adaptado).

Figura 1 (A, B, C, D) – Representações sinóticas de situações atmosféricas afetando o território português.

- (A) do número de ondas de calor ... de eutrofização das águas costeiras de transição
- (B) do nível médio das águas do mar ... de assoreamento das áreas lagunares
- (C) da sobrelevação marítima de origem meteorológica ... de galgamentos e inundações costeiras
- (D) da temperatura média da água do mar ... de salinização dos aquíferos livres

2. As Figuras 2A e 2B representam, respetivamente, a suscetibilidade a movimentos de vertente e a hipsometria da ilha de São Miguel (*).

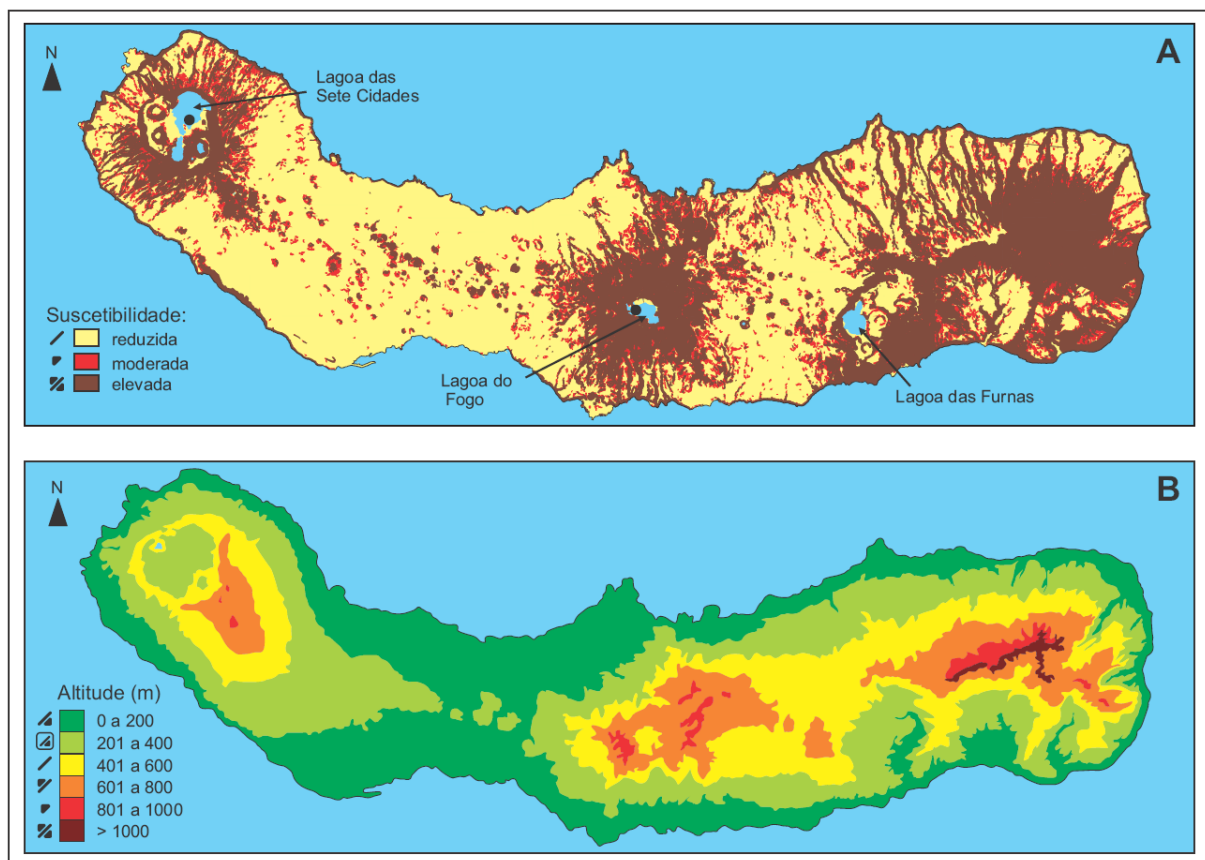


Figura 2A – Suscetibilidade a movimentos de vertente na ilha de São Miguel;

Figura 2B – Hipsometria da ilha de São Miguel.

Fonte: <https://servicos-sraa.azores.gov.pt> (consultado em outubro de 2023). (Adaptado)

2.1. O Quadro II apresenta algumas características da ilha de São Miguel.

QUADRO II
<ul style="list-style-type: none"> •Declives acentuados. •Elevada ocupação do solo com área agrícola. •Reduzida extensão dos cursos de água. •Regime torrencial das ribeiras.

Parte II

3. As cidades e as periferias urbanas formam, com benefício mútuo, as áreas urbanas funcionais, que são áreas de deslocação pendular casa-trabalho ou bacias de emprego. A Figura 3 representa a taxa de variação da população por área urbana funcional, na União Europeia, esperada para o período de 2011 a 2030 (**).

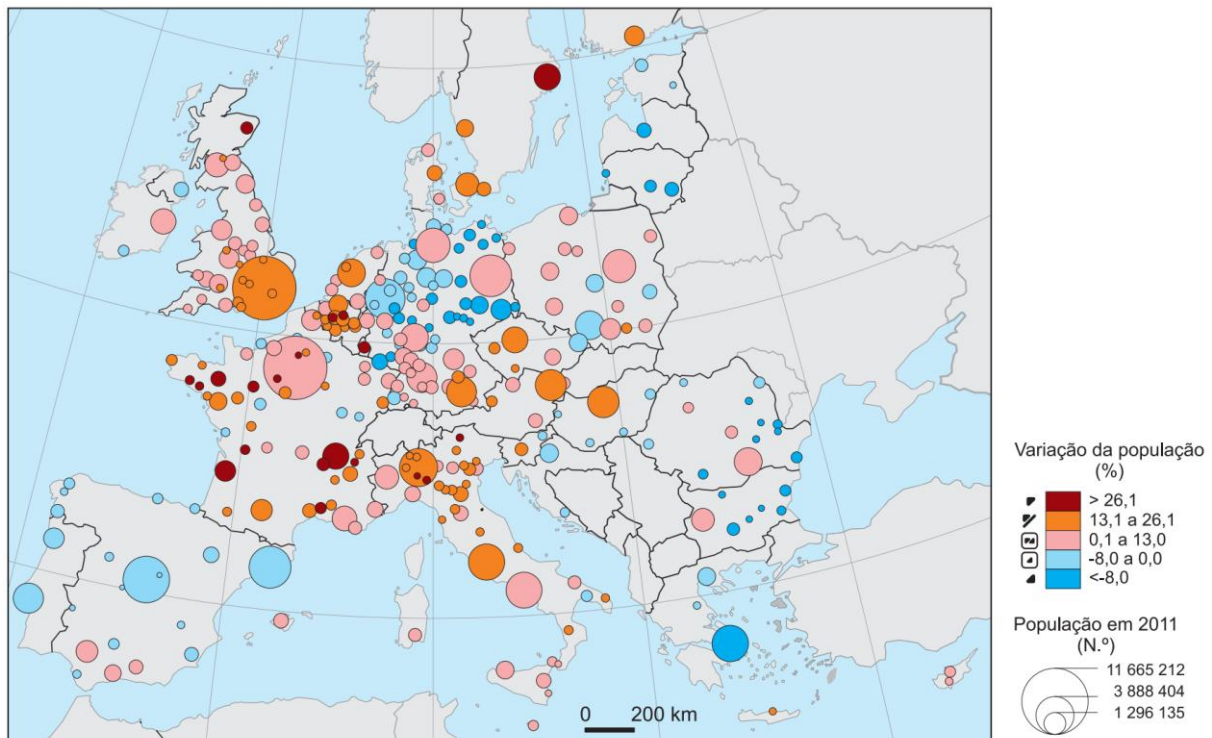


Figura 3 – Taxa de variação da população por área urbana funcional, na União Europeia, esperada para o período de 2011 a 2030. Fonte: T. Sá Marques (coord.), *O papel dos sistemas urbanos na caracterização do território nacional no contexto ibérico e europeu*, Porto, U. Porto, CEGOT, 2019, in www.parlamento.pt (consultado em novembro de 2022). (Adaptado)

3.1. De acordo com a Figura 3, dois dos Estados-Membros da União Europeia que apresentam áreas urbanas funcionais com um crescimento populacional superior a 26,1% são

- (A) a Finlândia e a Polónia.
- (B) a França e a Itália.
- (C) a Finlândia e a Itália.
- (D) a França e a Polónia.

3.2. Identifique as duas afirmações verdadeiras que podem ser comprovadas pela informação da Figura 3.

- I. As áreas urbanas de menor dimensão constituem unidades funcionais com influência a nível nacional.
- II. Comparando com Espanha, Itália apresenta uma maior tendência para a afirmação das cidades médias e de pequena dimensão.
- III. As áreas urbanas funcionais de maior dimensão são as que registam uma maior taxa de variação populacional.
- IV. A tendência nas áreas urbanas funcionais da Alemanha evidencia um aumento da emigração.
- V. As áreas urbanas funcionais de Lisboa e de Madrid têm a mesma posição hierárquica a nível nacional.

3.3. Complete o texto seguinte, fazendo corresponder a cada alínea o número da opção correta.

Escreva, na folha de respostas, cada uma das alíneas seguida do número que corresponde à opção selecionada.

A evolução do crescimento populacional nas principais áreas urbanas funcionais do norte da Itália indicia um aumento da a) _____, que contribui para a intensificação dos movimentos pendulares. Esta evolução pode originar elevados custos, resultantes da concentração das atividades económicas e da população nas cidades, que contribuem para a perda de qualidade de vida da população, gerando-se uma b) _____.

Uma condição fundamental para atenuar as disparidades regionais e de desenvolvimento das diversas regiões e do conjunto do país é a consolidação de sistemas urbanos mais c) _____.

a)	b)	c)
1. suburbanização	1. economia de escala	1. macrocéfalos
2. reurbanização	2. economia de aglomeração	2. policêntricos
3. rurbanização	3. deseconomia de aglomeração	3. monocêntricos

Na avaliação serão considerados os seguintes parâmetros:

- Conteúdo: relevância e correção das respostas; qualidade e articulação dos juízos formulados.
- Organização e correção linguística: estruturação da exposição e organização da informação; correção da expressão escrita utilizada.

Cotação da Parte I (200 pontos):

Pergunta 1 = 120 pontos (1.1. = 50 pontos; 1.2. = 30 pontos; 1.3. = 40 pontos);

Pergunta 2 = 80 pontos (2.1. = 50 pontos; 2.2. = 30 pontos).

Cotação da Parte II (200 pontos):

Pergunta 3 = 120 pontos (3.1. = 40 pontos; 3.2. = 40 pontos; 3.3. = 40 pontos)

Pergunta 4 = 80 pontos.