



**Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade  
para a Frequência dos Cursos Superiores do Instituto Politécnico de Leiria dos Maiores  
de 23 Anos - 2023**

**Prova escrita de conhecimentos específicos  
de Geografia**

**Instruções gerais**

1. A prova é constituída por 5 grupos de questões obrigatórias.
2. A duração da prova é de 2 horas, estando prevista uma tolerância de 30 minutos;
3. Só pode utilizar para elaboração das suas respostas e para efetuar os rascunhos as folhas distribuídas pelo docente vigilante, salvo se previsto outro procedimento;
4. Não utilize qualquer tipo de corretor. Se necessário risque ou peça uma troca de folha;
5. Não é autorizada a utilização de quaisquer ferramentas de natureza eletrónica (telemóvel, *ipad*, computador portátil, leitores/gravadores digitais de qualquer natureza ou outros não especificados).
6. Deverá disponibilizar ao docente que está a vigiar a sala, sempre que solicitado, um documento válido de identificação (cartão de cidadão, bilhete de identidade, carta de condução ou passaporte);
7. A seguir ao número de cada questão encontra entre parênteses a respetiva cotação.

Leiria, 24 de junho de 2023

**GRUPO 01** (3 valores)

1. Observe a figura 1, referente ao mapa do Arquipélago dos Açores e assinale a resposta correta.

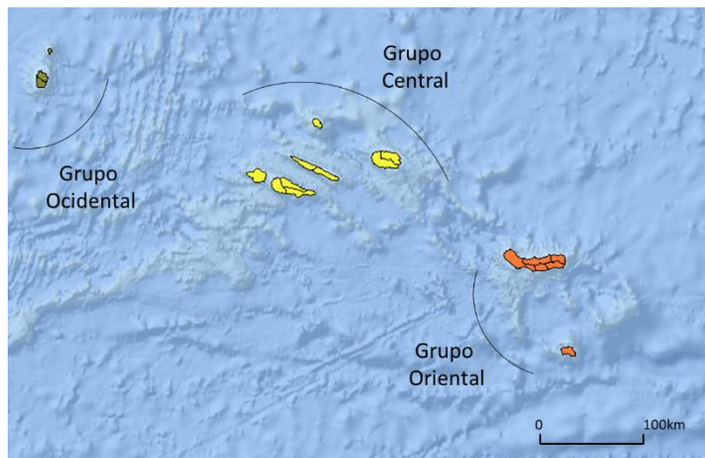


Figura 1 – Arquipélago dos Açores

- 1.1 As ilhas que se localizam no Grupo Central do Arquipélago dos Açores são (1 valor):
- A. Flores, Corvo, Graciosa, Terceira e Pico;
  - B. S. Miguel, Santa Maria, Graciosa, Terceira e Pico;
  - C. Graciosa, Terceira, S. Jorge, Faial e Pico;
  - D. Graciosa, Terceira, S. Jorge, Flores e S. Miguel.
- 1.2 A ilha localizada no extremo oriente do Arquipélago dos Açores é (1 valor):
- A. Santa Maria;
  - B. Porto Santo;
  - C. Faial;
  - D. Corvo.
- 1.3 A maior ilha em termos de área do Arquipélago dos Açores é (1 valor):
- A. Faial;
  - B. S. Miguel;
  - C. Terceira;
  - D. Pico.

**GRUPO 02** (5 valores)

2. Observe a Figura 2, referente à distribuição da precipitação acumulada anual em Portugal Continental.

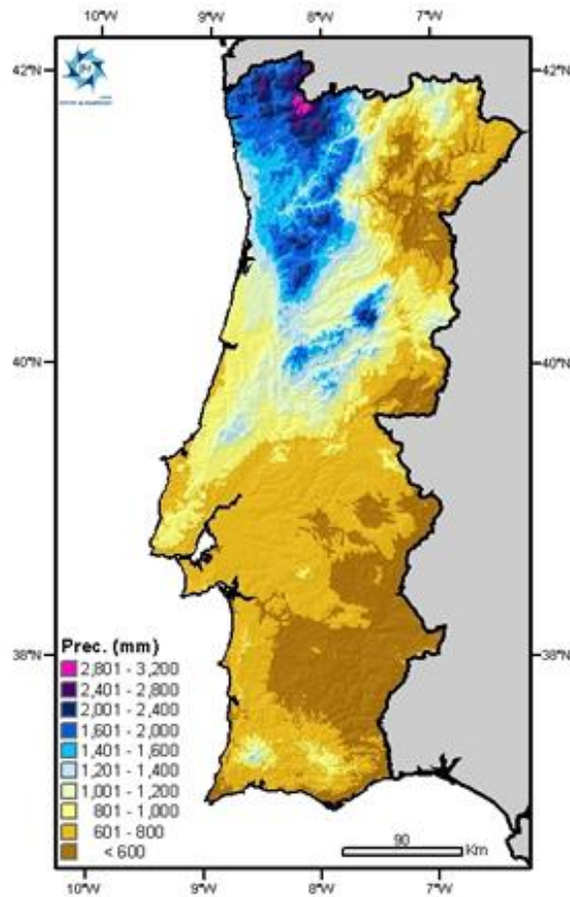


Figura 2 – Precipitação acumulada anual em Portugal Continental.

Fonte: Instituto do Mar e da Atmosfera

- 2.1 Como se justifica a diferença dos quantitativos pluviométricos registados na região de Braga e de Bragança? (2,5 valores)
- 2.2 Como se justifica a diferença dos quantitativos pluviométricos registados na região de Braga e de Faro? (2,5 valores)

**GRUPO 03** (4 valores)

3. O gráfico da Figura 3 representa a evolução percentual dos grandes grupos etários, em Portugal, entre 1970 e 2021.

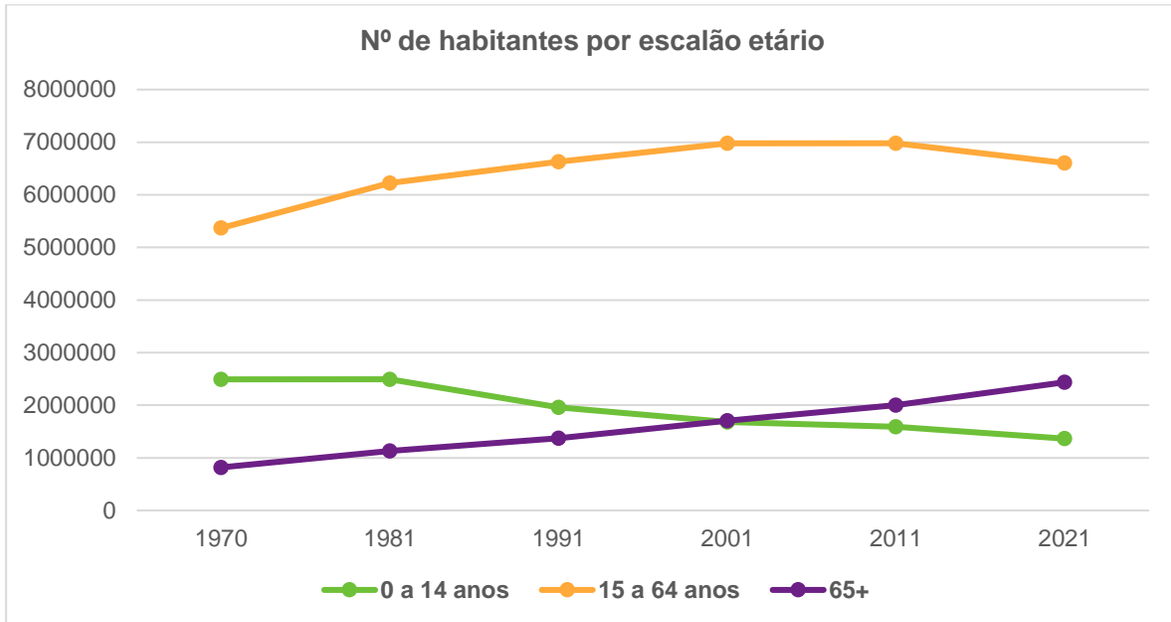


Figura 3 – Gráfico representativo da evolução dos grupos etários, em Portugal

Fonte: Estatísticas Demográficas, INE, 2022.

Dos itens 3.1 a 3.4 seleccione a única opção que permite obter uma afirmação correta. Escreva, na folha de respostas, a letra que identifica a opção escolhida (0,5 valores por item).

3.1 O aumento do índice de envelhecimento da população portuguesa, no período representado na Figura 3, resultou:

- (A) do crescimento do grupo dos idosos relativamente ao grupo dos jovens.
- (B) da diminuição do grupo dos idosos relativamente ao grupo dos adultos.
- (C) da diminuição do grupo dos jovens relativamente ao grupo dos adultos.
- (D) do crescimento do grupo dos jovens relativamente ao grupo dos idosos.

3.2 A evolução percentual dos diferentes grupos etários, observável na Figura 3, tem consequências demográficas e socioeconómicas, de entre as quais se destacam:

- (A) o aumento da emigração e o aumento do índice de dependência dos jovens.
- (B) a não renovação de gerações e a necessidade de aumentar a idade da reforma.
- (C) a imposição de limites à imigração e a redução do índice de dependência dos idosos.
- (D) o crescimento da população residente e a necessidade de reduzir a carga fiscal.

3.3 O declínio da taxa de fecundidade em Portugal nas últimas décadas deve-se, sobretudo,

- (A) ao aumento do uso de contraceptivos e à diminuição dos gastos com a educação dos filhos.
- (B) ao aumento do individualismo na sociedade portuguesa e à diminuição da imigração.
- (C) à redução da população adulta mais jovem e ao aumento dos apoios sociais às famílias mais pobres.
- (D) à maior participação das mulheres no mercado de trabalho e ao aumento da escolaridade feminina.

3.4 Para inverter a tendência de envelhecimento demográfico que o gráfico da Figura 3 já evidencia, devem adotar-se medidas como

- (A) a criação de incentivos à emigração da população ativa e o alargamento dos horários do ensino pré-escolar.
- (B) o aumento da escolaridade obrigatória e o aumento dos impostos cobrados aos casais sem filhos.
- (C) o prolongamento da licença de maternidade e o aumento considerável dos benefícios fiscais a famílias numerosas.
- (D) a redução dos abonos de família e o alargamento da oferta de consultas de planeamento familiar.

3.5. Considerando a Figura 3, comente a evolução da estrutura etária em Portugal de 1970 a 2021, referindo duas causas e duas consequências do envelhecimento da população. (2 valores)

**GRUPO 04** (4 valores)

4. A Figura 4 representa uma vista aérea da cidade de Beja, na qual está delimitado o centro histórico.



Figura 4 – Vista aérea da cidade de Beja.

Fonte: Google Maps, consultado em junho de 2023

- 4.1. Refira duas características morfológicas de centros históricos como o da cidade de Beja, delimitado na Figura 4. (0,5 valores)
- 4.2. Apresente duas medidas que podem contribuir para a recuperação da atratividade de áreas como a delimitada na Figura 4. (1 valor)
- 4.3. Mencione duas causas do despovoamento que se tem verificado no centro histórico da maioria das cidades portuguesas. (0,5 valores)
- 4.4. Explique de que modo o desenvolvimento de cidades médias, como Beja, pode atenuar o desequilíbrio da rede urbana portuguesa, tendo em conta os tópicos de referência seguintes:
  - o investimento em infraestruturas e em equipamentos especializados;
  - o aproveitamento dos recursos da região.Em cada um dos tópicos, a explicação deve focar dois aspetos. (2 valores)

**GRUPO 05** (4 valores)

5. Tendo em consideração a constituição do território nacional, assim como a sua organização administrativa:

5.1. Preencha os espaços no texto abaixo. (2 valores)

“Portugal, o país europeu com as fronteiras há mais tempo estabelecidas, abrange um território formado por uma parte continental e por uma parte insular que, no seu conjunto constituem três unidades bem individualizadas: Portugal \_\_\_\_\_ (a), Arquipélago dos Açores e \_\_\_\_\_ (b).

A parte continental apresenta a forma aproximada de um retângulo, e é limitada a \_\_\_\_\_ (c) e a \_\_\_\_\_ (d) por Espanha e a \_\_\_\_\_ (e) e a \_\_\_\_\_ (f) pelo oceano \_\_\_\_\_ (g).

O Arquipélago dos Açores, é constituído por \_\_\_\_\_ (h) ilhas, que se dividem em três grupos: o grupo \_\_\_\_\_ (i), composto pelas ilhas das Flores e Corvo; o grupo \_\_\_\_\_ (j), do qual fazem parte as ilhas Terceira, Graciosa, \_\_\_\_\_ (k), Faial e Pico; e o grupo \_\_\_\_\_ (l), constituído pelas ilhas de \_\_\_\_\_ (m) e \_\_\_\_\_ (n).

Administrativamente, o território português encontra-se organizado em \_\_\_\_\_ (o) regiões autónomas e em \_\_\_\_\_ (p) distritos. Os distritos e as regiões autónomas encontram-se divididos em \_\_\_\_\_ (q), que constituem a estrutura básica do poder local. Estes são geridos por um Órgão Executivo que se designa de \_\_\_\_\_ (r).

Por sua vez, as \_\_\_\_\_ (s) constituem as mais pequenas divisões administrativas do país. Estas são geridas pelas \_\_\_\_\_ (t), órgãos executivos eleitos pelos membros das Assembleias de Freguesia.”

5.2. Refira qual a designação da divisão territorial, introduzida no nosso país após a adesão à União Europeia. (0,5 valores)

5.3. Descreva essa divisão territorial, segundo o seu nível hierárquico. (1,5 valores)