

**Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade  
para a Frequência dos Cursos Superiores do Instituto Politécnico de Leiria  
dos Maiores de 23 Anos - 2017**

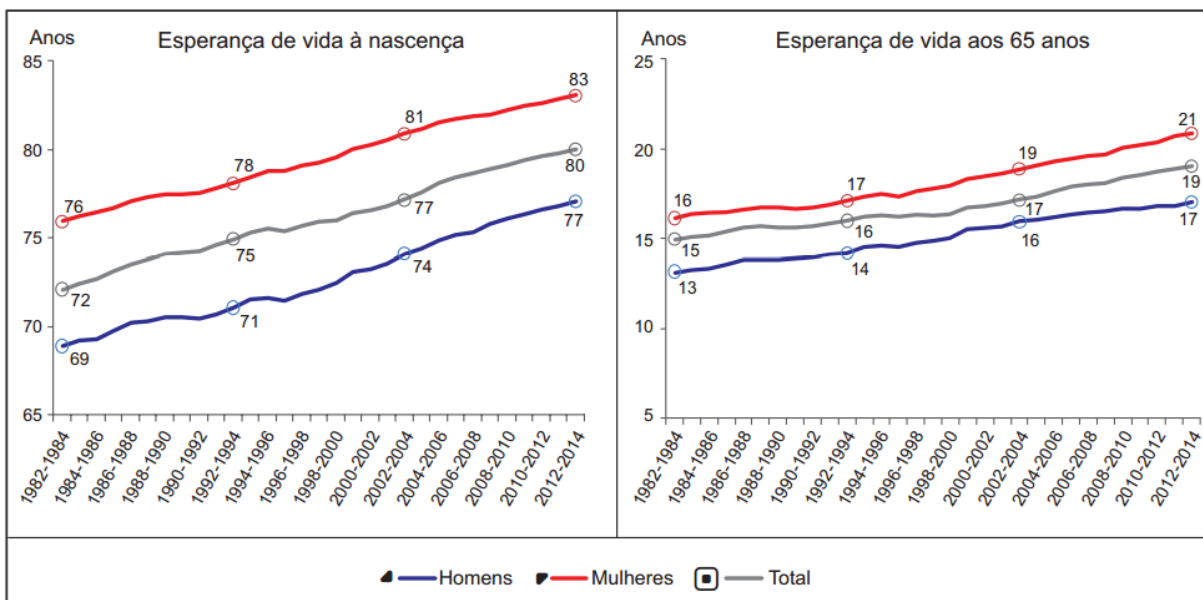
**Prova escrita de conhecimentos específicos  
de GEOGRAFIA**

**Instruções gerais**

1. A prova é constituída por 4 grupos de questões.
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.

## GRUPO 01 (5 valores)

A esperança de vida é um dos indicadores demográficos que permite avaliar o grau de desenvolvimento de um país.



Fonte: Tábuas de mortalidade para Portugal 2012-2014, INE.

Figura 1 – Esperança de vida em Portugal, no período entre 1982 e 2014 (valores arredondados às unidades por triénio).

1. A Figura 1 representa a variação dos valores da esperança de vida à nascença e dos valores da esperança de vida aos 65 anos, em Portugal, entre 1982 e 2014. Dos itens 1.1 a 1.4 seleccione a única opção correcta. Escreva, na folha de respostas, a letra que identifica a opção escolhida. **(0,5 valores cada)**

1.1 De acordo com os valores apresentados na Figura 1, é possível concluir que uma pessoa com 65 anos viveria, em média:

- (A) até aos 81 anos se fosse um homem, em 1982, ou até aos 82 anos se fosse uma mulher, em 2014.
- (B) até aos 78 anos se fosse um homem, em 1982, ou até aos 86 anos se fosse uma mulher, em 2014.
- (C) até aos 78 anos se fosse um homem, em 1982, ou até aos 82 anos se fosse uma mulher, em 2014.
- (D) até aos 81 anos se fosse um homem, em 1982, ou até aos 86 anos se fosse uma mulher, em 2014.

1.2 A evolução dos valores da esperança de vida da população, apresentada na Figura 1, é explicada, entre outras razões, pela:

- (A) redução do número de casos de doenças cardiovasculares.
- (B) melhoria da assistência materno-infantil.
- (C) inovação tecnológica no diagnóstico e no tratamento de doenças.
- (D) diminuição dos acidentes de trabalho.

1.3 Nos concelhos do interior de Portugal continental, verifica-se uma evolução demográfica que justifica a adopção de medidas com os objectivos de:

- (A) fixar famílias jovens com filhos e de promover a redução da imigração jovem.
- (B) valorizar o modo de vida rural e de garantir o acesso à pensão de velhice sem penalizações
- (C) favorecer a criação de parques industriais e de melhorar a acessibilidade intraurbana.
- (D) promover o emprego na agricultura e de reduzir os impostos municipais aos casais jovens.

1.4 Os valores da emigração portuguesa nos últimos dez anos reflectiram-se na demografia e na economia do país, uma vez que contribuíram para o aumento

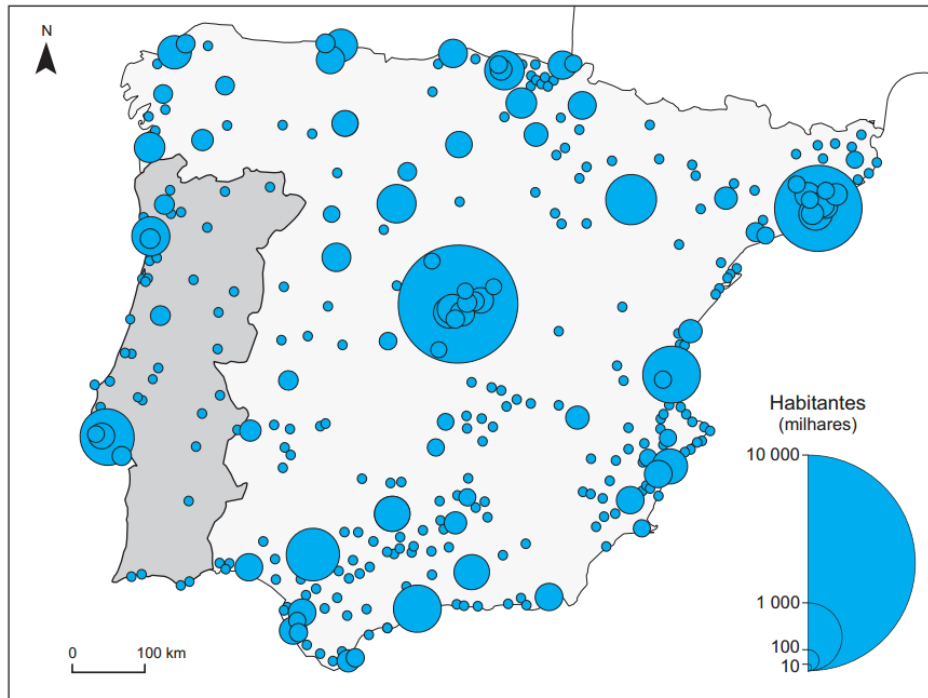
- (A) da taxa de natalidade e para o aumento da sustentabilidade da segurança social.
- (B) da taxa de mortalidade infantil e para a diminuição da produtividade
- (C) do índice de envelhecimento e para o aumento das remessas dos emigrantes.
- (D) do índice de renovação de gerações e para a diminuição da cobrança de impostos.

2. A estrutura etária de um país está em constante alteração, em consequência de modificações sociais, económicas e políticas. Nas últimas décadas, Portugal tem-se confrontado com um crescente envelhecimento populacional. Desenvolva este tema tendo em consideração os seguintes tópicos de orientação: **(3 valores)**

- Refira duas razões justificativas do peso da população portuguesa com 65 e mais anos no total da população
- Consequências de uma população envelhecida
- Políticas demográficas para minimizar o problema

## GRUPO 02 (5 valores)

O fenómeno da globalização das economias acentua o crescimento das cidades cujas dinâmicas atraem investimento e população.



Fonte: [www.nordregio.se](http://www.nordregio.se) (adaptado)

Figura 2 – Distribuição de aglomerados populacionais na Península Ibérica, de acordo com o número de habitantes

1. Refira, a partir da observação da Figura 2, duas semelhanças entre as redes urbanas de Portugal e de Espanha. **(1 valor)**
2. Identifique dois factores sociodemográficos que explicam a dimensão dos principais aglomerados populacionais de Portugal continental, representados na Figura 2. **(1 valor)**
3. Explique de que forma as assimetrias no desenvolvimento do território português podem ser atenuadas, tendo em consideração os seguintes tópicos de orientação: **(3 valores)**
  - o papel das cidades médias;
  - a constituição de comunidades interurbanas.

Na sua resposta, desenvolva dois aspectos para cada um dos tópicos de orientação.

**GRUPO 03 (5 valores)**

1. Analise os gráficos termo-pluviométricos de algumas regiões de Portugal Continental Descreva apresentados na Figura 3.

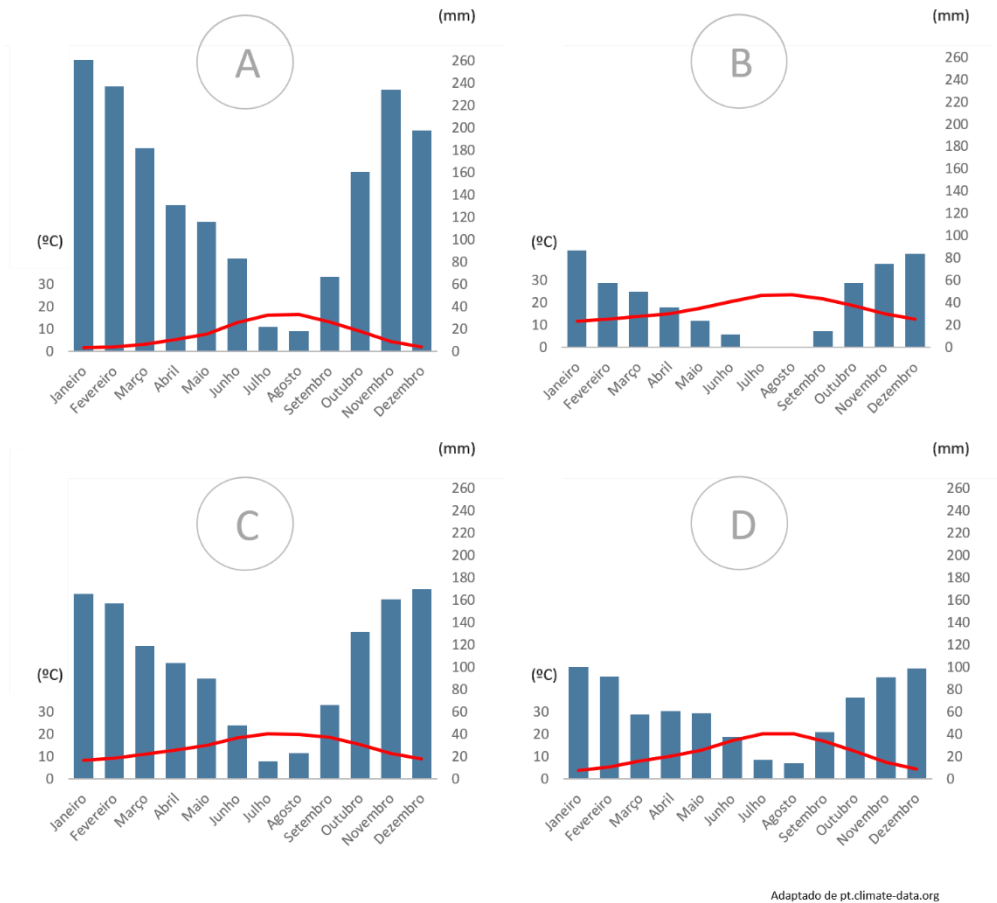


Figura 3 – Gráficos Termo-pluviométricos de quatro regiões de Portugal Continental

1.a – Indique quais dos gráficos da Figura 3 correspondem às seguintes regiões (1 valor):

Regiões	Faro	Penhas da Saúde	Bragança	Braga
Gráfico				

1.b – Como se explicam as diferenças observadas nos perfis termo-pluviométricos representado pelas letras “B” e “C” (2 valores)?

1.c – Como se explicam as diferenças observadas nos perfis termo-pluviométricos representado pelas letras “C” e “D” (2 valores)?

**GRUPO 04** (5 valores)

1. Tendo por base os acidentes da costa portuguesa, explique o que se entende por *tômbolo*. Apresente exemplos e descreva a sua formação. (2,5 valores)
2. Elabore um comentário que apresente as razões que justificam a tendência de progressão da linha de costa portuguesa (2,5 valores).