

INFORMAÇÃO-PROVA DE AVALIAÇÃO EXTRAORDINÁRIA – CURSOS PROFISSIONAIS

Geografia

2022

Módulo/Unidade de Formação n.º: B2 – O Quadro Natural de Portugal – O Clima

Duração da Prova: 60 minutos | Tolerância: 30 minutos

Modalidade: Escrita

1. Objeto de avaliação

O **módulo B2** da disciplina de Geografia, centra-se no conhecimento do clima de Portugal, das suas características e das especificidades decorrentes da localização do território português e dos fatores físicos que condicionam a distribuição da temperatura e da precipitação. Pressupõe também que os alunos sejam capazes de diferenciar o clima de Portugal dos outros tipos de clima mais frequentes no continente europeu e no mundo, bem como reconhecer as vantagens e as desvantagens daí decorrentes.

2. Caracterização da prova

A prova apresenta **3** grupos de itens que poderão referir-se à realidade portuguesa e/ou incluir comparações com outras realidades semelhantes ou contrastantes.

3. Estrutura da prova

A prova pode incluir os tipos de itens de seleção (escolha múltipla) e itens de construção (resposta curta, resposta restrita e/ou resposta extensa).

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

4. Âmbito dos conteúdos

Numa altura em que o debate na sociedade se centra na capacidade de sustentabilidade do nosso planeta, o programa da disciplina de Geografia tem por objetivo dotar os alunos das ferramentas

necessárias para realizarem uma análise crítica dos múltiplos desafios que lhes serão colocados, em termos de conhecimento, de competências e de capacidade de adaptação a diferentes desafios, quer sociais, quer do mercado de trabalho.

5. Objetivos

Compreender o papel dos fatores do clima na diferenciação da distribuição da temperatura e da precipitação, utilizando suportes diversificados.

Reconhecer a importância da diferenciação local do clima em atividades como a agricultura, a produção energética e o turismo, tendo em conta a necessidade de gestão e de ordenamento território.

Relacionar a distribuição da insolação no território nacional e os fatores que a influenciam com as vantagens e desvantagens do aproveitamento da energia solar, utilizando terminologia adequada.

Analisar os impactes ambientais e económicos da instalação de centrais eólicas e fotovoltaicas, a diferentes escalas e níveis, evidenciando reflexão crítica e argumentação fundamentada.

Identificar as características do clima de Portugal continental e insular, a partir de gráficos termopluviométricos representativos dos diferentes tipos de clima.

Identificar as potencialidades do clima de Portugal como fator de atração de imigrantes e turistas oriundos de países com climas mais adversos, a partir da recolha de informação em fontes diversas.

Participar de forma ativa em campanhas de sensibilização da comunidade para as medidas de prevenção e proteção face aos riscos meteorológicos e às alterações climáticas.

6. Material a utilizar

O/a examinado/a apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

É permitido o uso de régua e de calculadora.

Não é permitido o uso de corretor.

7. Cotações

| Tipologia de itens | Número de itens | Cotação por item (em valores) |
|--|------------------------|--------------------------------------|
| ITENS DE SELEÇÃO - escolha múltipla | 1 a 5 | 0,5 |
| ITENS DE CONSTRUÇÃO - resposta curta - resposta restrita - resposta extensa | 1 a 10 | 0,5 a 5 |