

Prova Extraordinária de Avaliação

Portaria 226-A/2018 (artigo 31.º, n.º 10, n.º 12, n.º 13 e anexo X)

Geografia A - 10º ano

A – Estrutura

A prova está organizada em três partes, correspondendo cada uma delas a aprendizagens essenciais no contexto dos conteúdos e objetivos do currículo de Geografia A no 10º ano. A matriz que se segue seleciona conteúdos e objetivos alguns não teve oportunidade de demonstrar. A peso relativo dos diferentes conteúdos está refletido na cotação por pontos.

CONTEÚDOS	OBJECTIVOS	COTAÇÃO
A população: evolução e diferenças regionais	1 – Relacionar a evolução da população portuguesa, a partir da 2ª metade do século XX, com o comportamento das variáveis demográficas 2 – Explicar a variação do comportamento da natalidade, mortalidade, crescimento natural e crescimento efetivo. 3 – Caracterizar a estrutura etária e profissional da população portuguesa. 4 – Explicar a desigual distribuição das variáveis demográficas no espaço português. 5 – Equacionar as consequências e as medidas passíveis de contribuir para a resolução dos problemas sociodemográficos	40 pontos
A distribuição da população	1 – Relacionar a desigual distribuição da população com factores naturais e humanos 2 – Explicar os problemas da distribuição da população. 3 – Debater medidas passíveis de atenuar as assimetrias regionais na distribuição espacial da população.	40 pontos
Os Recursos do Subsolo	1 - Conhecer os principais recursos minerais e a sua distribuição no território português. 2 - Identificar os factores que influenciam a distribuição dos recursos do subsolo português. 3 – Reconhecer situações problemáticas relativas à exploração dos recursos minerais. 4 – Discutir formas de valorização dos recursos visando o desenvolvimento socioeconómico do país. 5 – Identificar formas de valorização das energias renováveis disponíveis em Portugal.	60 pontos
A Radiação Solar	1 – Explicar as diferenças de duração e intensidade da radiação solar no território nacional. 2 – Descrever a variação anual da radiação solar e da temperatura em Portugal. 3 – Explicar os efeitos da topografia na radiação solar. 4 – Discutir a importância da energia solar enquanto recurso energético em Portugal. 5 – Reconhecer a importância da duração da insolação na valorização turística do território nacional.	60 pontos
TOTAL		200

B – Critérios de Classificação

- capacidade de análise e síntese a partir de textos, mapas e gráficos.
- Domínio do vocabulário científico essencial aos objetivos.
- Fundamentação dos argumentos utilizados face aos problemas colocados.
- Objectividade e domínio da expressão escrita.

C – Material Necessário: Caneta azul ou preta e folha de respostas normalizada.

D – Duração da prova: 90 minutos