

GEOGRAFIA A – 10.º Ano de Escolaridade

Duração: 120 minutos

08 de março de 2022

Organizador/ Domínio	Conhecimentos, Capacidades e Atitudes	Estrutura	Cotação	CrITÉrios Gerais de Correção/ Classificação
<p>Módulo Inicial.</p> <p>Tema II : Os recursos naturais de que a população dispõe: Usos, limites e potencialidades.</p> <p>A radiação solar Os Recursos Hídricos</p> <p>D I – Analisar questões geograficamente relevantes do espaço português D II – Problematizar e debater as inter-relações no território português e com outros espaços.</p>	<p>Identificar as unidades que constituem o território português. Conhecer as diferentes formas de divisão do território português. Localizar Portugal nos espaços ibérico, europeu e mundial. Localizar países no continente europeu. Relacionar distâncias no mapa com distâncias reais.</p> <p>Reconhecer os processos atmosféricos e o seu contributo para a variação da radiação solar e da temperatura. Entender a variabilidade da radiação solar e da temperatura em Portugal continental e insular. Reconhecer os fatores condicionantes da variação da radiação solar e da temperatura no território nacional. Reconhecer as principais formas de valorização da radiação solar.</p> <p>Conhecer a importância a distribuição da água no planeta. Compreender a variação da pressão atmosférica. Caracterizar uma perturbação da frente polar. Conhecer as situações meteorológicas associadas a Portugal. Conhecer as situações meteorológicas associadas a Portugal. Compreender a especificidade do clima português. Compreender a distribuição intra e interanual de Portugal.</p>	<p>Questões de resposta fechada (de escolha múltipla; de verdadeiro e falso); de resposta curta; e de resposta aberta.</p>	<p>D I- 200p D II 200p</p>	<p>Objetividade e capacidade de síntese; Clareza da resposta tendo em atenção a coerência, a adequação e a articulação das ideias e/ou argumentos utilizados; Capacidade de análise e de interpretação dos documentos utilizados - gráficos, mapas ou dados estatísticos; Uso de terminologia adequada, quer de natureza científica, quer no domínio da expressão escrita em língua portuguesa.</p>

Material Autorizado	Folha de Prova; esferográfica azul ou preta; régua; e calculadora científica (não alfanumérica/gráfica)
Observações	-