

## Matriz de Prova de Avaliação

Ano/ Turma	Disciplina	Modalidade	Duração	Material	Data
10º A	Geografia A	Teste Escrito	100 minutos	Folha de Prova, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta, régua, máquina calculadora não programável.	24/05/2024

Conhecimentos, capacidades e atitudes	Cotações	Estrutura
<p><b>Tema 2 Os recursos naturais de que a população dispõe: usos, limites e potencialidades</b>  <b>Subtema 3 – Os recursos hídricos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrever a distribuição geográfica e a variação anual da temperatura e da precipitação e relacioná-las com a circulação geral da atmosfera;</li> <li>• Inferir o potencial de valorização económica da radiação solar, apresentando exemplos dessas possibilidades;</li> <li>• Identificar as principais bacias hidrográficas e a sua relação com as disponibilidades hídricas.</li> <li>• Relacionar as especificidades climáticas, as disponibilidades hídricas e os regimes dos cursos de água de diferentes regiões portuguesas, apresentando um “quadro” (caracterização) síntese para cada região.</li> <li>• Relacionar as disponibilidades hídricas com a produção de energia, o uso agrícola, o abastecimento de água à população ou outros usos.</li> </ul> <p><b>Conceitos:</b> Humidade absoluta, ponto de saturação, humidade relativa, núcleos de condensação, isóbara, isoietas, gradiente de pressão, força de Coriolis, convergência intertropical, doldrums, ventos alísios, ventos de oeste, ventos de este, massa de ar, frente, superfície frontal, superfície frontal polar, frente estacionária, frente oclusa, estratos, cumulonimbus, sotavento, barlavento, carta sinótica, estação meteorológica, situação meteorológica, nortada, vento de levante, geada, estação seca, estação húmida. Recursos hídricos, água superficial, água subterrânea, água residual, disponibilidades hídricas, relevo concordante/discordante, evapotranspiração (potencial e real), rede hidrográfica, bacia hidrográfica, rio, caudal, interflúvio, toalha freática, permeabilidade, aquífero, produtividade aquífera, leito, regime fluvial, escoamento anual médio, balanço hídrico, escoamento interno, barragem (de produção e retenção), albufeira, eficiência de utilização de água.</p>	<p><b>Subtema 3: Os Recursos Hídricos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A especificidade do clima português – <b>100 pontos</b></li> <li>• As disponibilidades hídricas de Portugal – <b>100 pontos</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A prova será constituída por um conjunto de questões, todas de resposta obrigatória.</li> <li>• Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como por exemplo: textos, tabelas de dados, gráficos, mapas, figuras e fotografias.</li> <li>• As respostas aos itens podem requerer a mobilização articulada de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas do programa.</li> <li>• A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas/conteúdos programáticos.</li> <li>• A prova poderá incluir itens de seleção (por exemplo, escolha múltipla, associação, ordenação, verdadeiro/falso e complemento) e itens de construção (resposta curta, restrita e extensa).</li> </ul>
<b>Total Cotações</b>	<b>200%</b>	

