

## MATRIZ DA PROVA DE EXAME

### (AVALIAÇÃO DO REGIME NÃO PRESENCIAL E AVALIAÇÃO DE RECURSO)

#### Disciplina – Geografia A (10º ANO)

#### Módulo 3

Duração da Prova 90 minutos

Modalidade: Prova escrita

Teste escrito composto exclusivamente por questões de resposta obrigatória.

Conteúdo	Objectivos	Cotações
<p><b>1. Os recursos naturais de que a população dispõe: a água</b></p> <p><b>1.1 - Os recursos hídricos</b></p> <p>1.1.1 - A especificidade do clima português</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. a estação seca estival</li> <li>. a irregularidade intra e interanual da precipitação</li> </ul> <p>1.1.2 - As disponibilidades hídricas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. as águas superficiais</li> <li>. as águas subterrâneas</li> </ul> <p>1.1.3 - A gestão dos recursos hídricos.</p>	<p>Reconhecer o papel do ciclo hidrológico na manutenção do equilíbrio da Terra;</p> <p>Conhecer a circulação geral da atmosfera na zona temperada do Hemisfério Norte;</p> <p>Relacionar a variabilidade da precipitação com a deslocação, em latitude, das cinturas de altas e de baixas pressões;</p> <p>Analisar as situações meteorológicas que mais frequentemente afetam o estado de tempo em Portugal;</p> <p>Explicar os tipos de precipitação mais frequentes em Portugal;</p> <p>Relacionar a variação da precipitação com a altitude e a disposição do relevo;</p> <p>Caracterizar o clima de Portugal Continental e Insular;</p> <p>Relacionar as disponibilidades hídricas com a quantidade e o tipo de precipitação;</p> <p>Caracterizar a rede hidrográfica;</p> <p>Relacionar o regime dos cursos de água com a irregularidade da precipitação;</p> <p>Conhecer os fatores que interferem na variação de caudal dos cursos de água;</p> <p>Equacionar a necessidade de armazenamento das águas superficiais;</p> <p>Conhecer os fatores que condicionam a produtividade aquífera;</p> <p>Reconhecer que as atividades humanas interferem na quantidade e qualidade das águas;</p> <p>Equacionar os riscos na gestão dos recursos hídricos;</p> <p>Inferir a necessidade de estabelecer acordos internacionais na gestão dos recursos hídricos;</p> <p>Debater medidas conducentes ao controlo da quantidade e qualidade da água;</p> <p>Debater a importância do ordenamento das albufeiras e das bacias hidrográficas.</p>	<p><b>7 a 10 questões</b></p> <p><b>200 pontos</b></p>
		<b>TOTAL</b> <b>200 pontos</b>

## CRITÉRIOS DE CORRECÇÃO:

*Na atribuição das cotações ter-se-á em conta:*

- *O domínio dos conteúdos*
- *A utilização concreta do vocabulário*
- *A construção lógica das ideias*
- *A expressão correcta da língua portuguesa*