

MATRIZ - 3º Módulo (10º ano)

Perfil

Tipo: Prova escrita

Duração: 90 minutos

Estrutura:

3 grupos:

- ◆ A especificidade do clima português;
- ◆ As disponibilidades hídricas;
- ◆ A gestão dos recursos hídricos

Tipologia dos itens:

- ◆ questões de escolha múltipla ou V/F
- ◆ questões de resposta curta
- ◆ questões de resposta estruturada em função de justificação de textos, interpretação de gráficos, quadros de dados e de mapas.

Material:

- ◆ Material de escrita: caneta tinta azul ou preta;
- ◆ Não é permitido o uso de lápis nem de corrector.

CrITÉrios de classificação:

- ◆ Domínio dos conteúdos programáticos;
- ◆ Clareza, objectividade e organização na expressão escrita;
- ◆ Adequação das respostas às perguntas colocadas;
- ◆ Emprego de terminologia específica;
- ◆ Capacidade de análise e interpretação de textos e figuras;
- ◆ Capacidade de aplicação de conhecimentos a novas situações.

ENSINO RECORRENTE POR MÓDULOS CAPITALIZÁVEIS

GEOGRAFIA A

10º ANO - 3º MÓDULO

Matriz da Avaliação Sumativa (modalidade de frequência não presencial)

CONTEÚDOS		OBJECTIVOS	COTAÇÕES
3 - Os Recursos naturais de que a população dispõe: a água	3.1 - A especificidade do clima português	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Reconhecer o papel do ciclo hidrológico na manutenção do equilíbrio da Terra. ◆ Conhecer a circulação geral do ar na atmosfera na zona temperada do hemisfério norte. ◆ Analisar as situações meteorológicas que mais frequentemente afectam o estado de tempo em Portugal. ◆ Explicar os tipos de precipitação mais frequentes em Portugal. ◆ Relacionar a distribuição espacial e temporal da precipitação com os factores que a influenciam. ◆ Caracterizar o clima de Portugal Continental e Insular. 	80 pontos
	3.2 - As disponibilidades hídricas	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Relacionar as disponibilidades hídricas com a quantidade e o tipo de precipitação. ◆ Caracterizar a rede hidrográfica portuguesa. ◆ Relacionar o regime dos cursos de água com a irregularidade da precipitação. ◆ Conhecer os factores que interferem na variação do caudal dos cursos de água. ◆ Conhecer os factores que condicionam a produtividade aquífera. ◆ Equacionar a necessidade de armazenamento das águas superficiais e de protecção das águas subterrâneas. 	80 pontos
	3.3 - A gestão dos recursos hídricos	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Reconhecer que as actividades humanas interferem na quantidade e qualidade das águas. ◆ Inferir a necessidade de estabelecer acordos internacionais na gestão dos recursos hídricos. ◆ Debater medidas conducentes ao controlo da quantidade e qualidade da água. 	40 pontos