

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PIONEIROS DA AVIAÇÃO PORTUGUESA ESCOLA SECUNDÁRIA DA AMADORA

Ano Letivo de 2025/2026

EXAME DE FREQUÊNCIA NÃO PRESENCIAL

Ensino Secundário Recorrente - Módulos Capitalizáveis

Matriz da Prova Escrita de Geografia A Módulo 3



Duração da prova: 90 min

1.a, 2.a e 3.a Épocas

Conteúdos	Objetivos	Critérios de correção	Estrutura	Cotações (Pontos)
 Os recursos hídricos 1.1 A especificidade do clima português. - A estação seca estival. - A irregularidade intra e inter anual da precipitação. - Principais características do clima de Portugal. 	 Descrever a circulação geral da atmosfera na zona temperada do hemisfério norte; Relacionar a variabilidade da precipitação com a deslocação, em latitude, das cinturas de altas e de baixas pressões; Identificar situações meteorológicas que mais afetam o estado do tempo em Portugal; Explicar a formação dos tipos de precipitação mais frequentes em Portugal; Relacionar a variação da precipitação com a altitude e com a disposição do relevo; Caraterizar o clima de Portugal. 	Nas questões de escolha múltipla são classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada: - uma opção incorreta; - mais do que uma opção. Não há lugar a classificações intermédias. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos Nos itens de resposta curta, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.	Os itens/grupos de itens podem ter como suporte textos, quadros, gráficos, mapas e outros. Os conteúdos podem relacionar-se a mais do que um tema ou subtema do currículo em vigor. A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina e abrange itens de tipologia diversificada, de acordo com as competências que se pretende avaliar. Tipologia dos itens: ⇒de seleção: • Escolha múltipla; • Associação; • Ordenação.	6 pontos cada (96 a 144)

Ano Letivo de 2025/2026 Página 2

 1.2- As disponibilidades hídricas - As águas superficiais. - As águas subterrâneas. 	 Relacionar as disponibilidades hídricas com a quantidade e o tipo de precipitação; Caraterizar a rede hidrográfica; Relacionar o regime dos cursos de água com a irregularidade da precipitação; Identificar os fatores que interferem na variação de caudal dos cursos de água; Explicar a necessidade de armazenamento das águas superficiais e da proteção das águas subterrâneas; Justificar os fatores que condicionam a produtividade aquifera. 	Aos itens de resposta restrita e extensa (organizados por níveis de desempenho) é atribuída uma dada pontuação a cada nível. Serão considerados na classificação das respostas: - o domínio dos conceitos; - a capacidade de relacionar os conteúdos; - a correção da expressão escrita; - a estrutura das resposta.	⇒de construção: • de resposta curta e/ou restrita • de resposta extensa	6 a 10 pontos cada (24 a 80) 12 pontos cada (24 a 48)
	200			

Material Permitido

O aluno deve ser portador de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta e régua. As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

Não é permitido o uso de corretor.

Não é permitida troca de material durante a prova.

Coordenadora do Departamento de Ciências Sociais e Humanas:

Subcoordenador do Grupo de Recrutamento:

Data: 8 de outubro de 2025