

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PIONEIROS DA AVIAÇÃO PORTUGUESA

ESCOLA SECUNDÁRIA DA AMADORA

Ano Letivo de 2019/2020

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



OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS DE CORREÇÃO	ESTRUTURA	COTAÇÕES (PONTOS)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; ▪ Caracterizar o clima de Portugal. 	<p>1. Os recursos hídricos</p> <p>1.1. - A especificidade do clima português.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A estação seca estival. - A irregularidade intra e inter anual da precipitação. - Principais características do clima de Portugal. 	<p>Nas questões de escolha múltipla são classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uma opção incorreta; - mais do que uma opção. <p>Não há lugar a classificações intermédias.</p> <p>As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos</p>	<p>A prova escrita é constituída por:</p> <p>16 a 24 questões de escolha múltipla;</p>	<p>5 pontos cada (80 a 120)</p>
			Total a transportar	80 a 120

				Total a transportar	80 a 120
OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS DE CORREÇÃO	ESTRUTURA	COTAÇÕES (PONTOS)	
<ul style="list-style-type: none"> . Relacionar as disponibilidades hídricas com a quantidade e o tipo de precipitação; . Caracterizar 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 aquífera. 	<p>1.2. - As disponibilidades hídricas</p> <ul style="list-style-type: none"> - As águas superficiais. - As águas subterrâneas. 	<p>Nos itens de resposta curta, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.</p> <p>Aos itens de resposta restrita e extensa (organizados por níveis de desempenho) é atribuída uma dada pontuação a cada nível.</p> <p>Serão considerados na classificação das respostas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o domínio dos conceitos; - a capacidade de relacionar os conteúdos; - a correção da expressão escrita; - a estrutura das resposta. 	<p>3 a 8 questões de resposta curta e /ou restrita;</p> <p>2 a 3 questões de resposta extensa.</p>	<p>5 a 12 pontos cada (30 a 90)</p> <p>15 a 25 pontos cada (30 a 50)</p>	
				Total a transportar	200

Material Permitido	O aluno deve ser portador de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta, régua e máquina de calcular não alfanumérica.
---------------------------	--

Coordenadora do Departamento de Geoeconómicas e Informática: _____

Data: ____/ ____/2019

Subcoordenador(a) do Grupo de Recrutamento: _____