

**GEOGRAFIA - 7.º Ano**

<b>Duração da Prova: 60 minutos</b>		<b>15 de maio de 2018</b>		
<b>OBJETIVOS / COMPETÊNCIAS</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>ESTRUTURA</b>	<b>COTAÇÕES</b>	<b>CRITÉRIOS GERAIS DE CORREÇÃO</b>
<p>Conhecer a superfície terrestre.</p> <p>Ler e interpretar globos, mapas e plantas de várias escalas.</p> <p>Distinguir escalas numéricas de gráficas.</p> <p>Calcular distâncias reais, no mapa e escalas.</p> <p>Conhecer diferentes formas de localização.</p> <p>Conhecer os três grupos de pontos da rosa-dos-ventos.</p> <p>Distinguir e compreender como se realiza a localização relativa e a localização absoluta.</p> <p>Compreender a importância dos elementos geométricos da esfera terrestre na localização absoluta.</p> <p>Aplicar o conhecimento das coordenadas geográficas na localização de um lugar.</p> <p>Identificar países e capitais do Mundo inteiro, bem como localizar esses países no mapa.</p> <p>Compreender o clima como o resultado da influência dos diferentes elementos atmosféricos.</p> <p>Conhecer os elementos do clima e os fatores climáticos.</p> <p>Distinguir tipos de precipitações e as suas causas.</p> <p>Calcular temperaturas médias, amplitudes térmicas e precipitações totais anuais.</p> <p>Compreender a influência de cada um dos fatores climáticos na variação dos diversos elementos climáticos.</p> <p>Reconhecer a variação dos elementos climáticos em Portugal e no Mundo.</p> <p>Identificar os tipos e subtipos de climas mundiais.</p> <p>Interpretar gráficos termopluviométricos.</p> <p>Conhecer os biomas mundiais.</p>	<p>A representação da superfície terrestre.</p> <p>Escalas.</p> <p>Formas de localização.</p> <p>Localização de diferentes elementos da superfície terrestre.</p> <p>Clima.</p>	<p>Grupo I Questões de resposta fechada (de escolha múltipla).</p> <p>Grupo II Questões de resposta fechada (de escolha múltipla).</p> <p>Grupo III Questões de resposta curta; de resposta aberta e de resposta fechada (de verdadeiro ou falso).</p> <p>Grupo IV Questões de resposta curta e de resposta fechada (associação).</p>	<p><b>24p</b></p> <p><b>24p</b></p> <p><b>30p</b></p> <p><b>22p</b></p>	<p>Objetividade e capacidade de síntese;</p> <p>Clareza da resposta tendo em atenção a coerência, a adequação e a articulação das ideias e/ou argumentos utilizados;</p> <p>Capacidade de análise e de interpretação dos documentos utilizados - gráficos, mapas ou dados estatísticos;</p> <p>Uso de terminologia adequada, quer de natureza científica, quer no domínio da expressão escrita em língua portuguesa.</p>
<b>MATERIAL A UTILIZAR</b>	Folha de Prova; e esferográfica azul ou preta; régua e calculadora.			
<b>OBSERVAÇÕES</b>	-			