

GEOGRAFIA - 7.º Ano

Duração da Prova: 60 minutos		11 de fevereiro de 2020		
CAPACIDADES	CONHECIMENTOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS GERAIS DE CORREÇÃO
<p>Definir paisagem.</p> <p>Classificar paisagens terrestres.</p> <p>Reconhecer paisagens com diferentes graus de humanização.</p> <p>Reconhecer as fases do método da Geografia.</p> <p>Identificar diferentes formas de representação da superfície terrestre, referindo as respetivas vantagens e desvantagens.</p> <p>Identificar os elementos fundamentais de um mapa, descrevendo a informação fornecida por cada um desses elementos.</p> <p>Classificar mapas quanto à sua função.</p> <p>Reconhecer diferentes tipos de mapas.</p> <p>Compreender o conceito de escala.</p> <p>Ler e interpretar globos, mapas e plantas de várias escalas.</p> <p>Resolver problemas de escalas.</p> <p>Conhecer diferentes formas de localização relativa.</p> <p>Distinguir formas de orientação: Sol, estrelas, Bússola e GPS.</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>Localizar lugares à superfície terrestre.</p> <p>Conhecer especificidades físicas (relevo, desertos e rios) e políticas (países e capitais) do continente americano.</p>	<p><u>Dominios a avaliar:</u></p> <p>D I – Localizar e compreender os lugares e as regiões</p> <p>D II – Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos</p> <p>A superfície terrestre.</p> <p>Formas de representação da superfície terrestre.</p> <p>A escala: da realidade ao mapa.</p> <p>Processos de Orientação.</p> <p>Formas de Localização.</p> <p>Mundo Político e Físico.</p>	<p>Questões de resposta fechada (de escolha múltipla; de verdadeiro e falso; associação); de resposta curta; e de resposta aberta.</p>	<p>D I 100p</p> <p>D II 100p</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>
MATERIAL A UTILIZAR	Folha de Prova; esferográfica azul ou preta; calculadora científica/ não alfanumérica; e régua.			
OBSERVAÇÕES	-			