

**HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE PORTUGAL
- 5.º Ano**

Duração da Prova: 60 minutos		8 de Novembro de 2019		
CAPACIDADES	CONHECIMENTOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS GERAIS DE CORREÇÃO
<p>Analisar mapas e documentos iconográficos.</p> <p>Caracterizar o Planeta Terra.</p> <p>Conhecer as formas de representar o Planeta Terra.</p> <p>Conhecer as linhas imaginárias que dividem o Planeta Terra.</p> <p>Conhecer os elementos de um mapa.</p> <p>Conhecer o processo de localização relativa.</p> <p>Identificar e conhecer a localização de Portugal e da Península Ibérica na Europa e no Mundo.</p> <p>Conhecer, compreender e identificar o relevo da Península Ibérica e de Portugal continental.</p> <p>Conhecer, compreender e identificar os elementos do clima.</p> <p>Conhecer, compreender e identificar os fatores que interferem no clima da Península Ibérica.</p> <p>Conhecer, compreender e identificar os principais rios da Península Ibérica.</p> <p>Conhecer, compreender e identificar a diversidade do arquipélago da Madeira.</p> <p>Conhecer e compreender as primeiras comunidades humanas (caçadores-recoletores) da Península Ibérica.</p>	<p>Domínio Cognitivo</p> <p>A Península Ibérica - localização.</p> <p>A Península Ibérica – quadro natural.</p> <p>As primeiras comunidades humanas da Península Ibérica.</p>	<p>Grupo I</p> <p>Questões de resposta curta, fechada e aberta (completamento/associação).</p> <p>Grupo II</p> <p>Questões de resposta curta, fechada e aberta (completamento/associação).</p>	<p>Grupo I</p> <p>61p</p> <p>Grupo II</p> <p>39p</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; e esferográfica azul ou preta.			
OBSERVAÇÕES	-			