

GEOGRAFIA A - 10.º Ano

Duração da Prova: 120 minutos		08 de fevereiro de 2019		
CAPACIDADES	CONHECIMENTOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS GERAIS DE CORREÇÃO
<p>Identificar as unidades que constituem o território português.</p> <p>Conhecer as diferentes formas de divisão do território português.</p> <p>Localizar Portugal nos espaços ibérico, europeu e mundial.</p> <p>Localizar lugares, utilizando coordenadas geográficas.</p> <p>Relacionar distâncias no mapa com distâncias reais.</p> <p>Reconhecer a importância da integração de Portugal na União Europeia.</p> <p>Valorizar a cooperação de Portugal com os países do espaço lusófono.</p> <p>Conhecer a evolução da população portuguesa desde meados do século XX, referenciando os períodos de variação mais significativa.</p> <p>Calcular e interpretar indicadores demográficos.</p> <p>Compreender a influência dos indicadores demográficos na variação da população portuguesa.</p> <p>Identificar causas e consequências das diferentes características demográficas população portuguesa.</p> <p>Caracterizar a evolução dos movimentos migratórios da população portuguesa.</p> <p>Identificar as causas e consequências das diferentes realidades de mobilidade populacional em Portugal desde 1960.</p> <p>Caracterizar a distribuição da população portuguesa.</p> <p>Compreender a influência de fatores naturais e humanos na distribuição da população portuguesa.</p> <p>Conhecer os impactos e apontar soluções para os problemas evidenciados pela litoralização.</p> <p>Conhecer os diferentes tipos de recursos do subsolo.</p> <p>Identificar e caracterizar as unidades geomorfológicas existentes no território nacional.</p> <p>Conhecer a evolução e a importância do setor mineiro.</p> <p>Compreender a variação da radiação solar ao longo do dia e ao longo do ano.</p> <p>Conhecer o papel da atmosfera na variação da radiação solar.</p> <p>Explicar as diferenças de duração da radiação e intensidade da radiação solar no território português.</p> <p>Relacionar a variação espacial da temperatura média anual com as diferenças de duração e intensidade da radiação solar em Portugal.</p> <p>Identificar os fatores que influenciam a variação espacial e sazonal da temperatura em Portugal.</p>	<p>Módulo Inicial.</p> <p>Tema I: A população utilizadora de recursos e organizadora de espaços.</p> <p>A distribuição da população.</p> <p>Tema II: Os recursos naturais de que a população dispõe: usos, limites e potencialidades.</p> <p>Os recursos do subsolo.</p> <p>A radiação solar.</p>	<p>Questões de resposta fechada (de escolha múltipla; de verdadeiro e falso); de resposta curta; e de resposta aberta.</p>	<p>200p</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; e régua.			
OBSERVAÇÕES	-			