

GEOGRAFIA A - 10.º Ano

Duração da Prova: 120 minutos		12 de março de 2020		
CAPACIDADES	CONHECIMENTOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS GERAIS DE CORREÇÃO
<p>Conhecer as unidades e as diferentes formas de divisão do território português.</p> <p>Conhecer a evolução da população portuguesa desde meados do século XX, referenciando os períodos de variação mais significativa.</p> <p>Compreender a influência dos indicadores demográficos na variação da população portuguesa.</p> <p>Reconhecer as estruturas e comportamentos sociodemográficos da população portuguesa.</p> <p>Reconhecer as características da estrutura etária portuguesa e a sua evolução.</p> <p>Conhecer os principais problemas sociais, demográficos e económicos, bem como as suas consequências.</p> <p>Identificar soluções para os principais problemas sociais, demográficos e económicos.</p> <p>Compreender a importância do rejuvenescimento e valorização da população.</p> <p>Compreender a distribuição da população no território continental e nos arquipélagos.</p> <p>Identificar os fatores naturais e humanos que condicionam a distribuição da população no território continental e nos arquipélagos.</p> <p>Reconhecer as principais áreas de exploração dos recursos do subsolo.</p> <p>Classificar os recursos minerais.</p> <p>Reconhecer exemplos dos principais recursos minerais metálicos, não metálicos e energéticos.</p> <p>Conhecer a importância dos recursos hidrominerais.</p> <p>Caraterizar as unidades geomorfológicas e associar os recursos minerais característicos.</p> <p>Compreender a importância do setor mineiro no desenvolvimento local e nacional.</p> <p>Identificar os principais problemas associados à atividade extrativa.</p> <p>Conhecer as principais medidas para potencializar a atividade extrativa.</p> <p>Reconhecer os processos atmosféricos e o seu contributo para a variação da radiação solar e da temperatura.</p> <p>Entender a variabilidade da radiação solar e da temperatura em Portugal continental e insular.</p> <p>Reconhecer os fatores condicionantes da variação da radiação solar e da temperatura no território nacional.</p> <p>Reconhecer as principais formas de valorização da radiação solar.</p>	<p><u>Domínios a avaliar:</u></p> <p>D I – Analisar questões geograficamente relevantes do espaço português</p> <p>D II – Problematizar e debater as Inter-relações no território português e com outros espaços.</p> <p>Módulo Inicial.</p> <p>Módulo I: A população utilizadora de recursos e organizadora de espaços.</p> <p>Unidade 1 - A população: evolução e diferenças regionais.</p> <p>Unidade 2 - A distribuição da população</p> <p>Módulo II: Os recursos naturais de que a população dispõe: usos, limites e potencialidades.</p> <p>Unidade 1 - Os recursos do subsolo</p> <p>Unidade 2 - 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>D I 200p</p> <p>D II 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; régua ou esquadro; e esferográfica azul ou preta.			
OBSERVAÇÕES	-			