

GEOGRAFIA - 8.º Ano

Duração da Prova: 60 minutos		17 de novembro de 2020		
CAPACIDADES	CONHECIMENTOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS GERAIS DE CORREÇÃO
<p>Reconhecer a importância dos Recenseamentos da População.</p> <p>Definir e distinguir diferentes Indicadores Demográficos.</p> <p>Calcular diferentes Indicadores Demográficos.</p> <p>Interpretar e explicar os resultados obtidos através do cálculo de Indicadores Demográficos, refletindo sobre as suas respectivas implicações do ponto de vista demográfico.</p> <p>Descrever a evolução da população a nível mundial, a partir da leitura de gráficos.</p> <p>Identificar as 3 fases do «Modelo de Transição Demográfica».</p> <p>Descrever a evolução da população mundial nas 3 fases do «Modelo de Transição Demográfica».</p> <p>Comparar a evolução da população em países com diferentes graus de desenvolvimento (Países Desenvolvidos e Países em Desenvolvimento).</p> <p>Explicar a evolução das Taxas Brutas de Natalidade, Mortalidade e de Crescimento Natural, bem como de outros indicadores demográficos, em países com diferentes graus de desenvolvimento.</p> <p>Problematizar as consequências da desigual evolução demográfica, em países com diferentes graus de desenvolvimento.</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>A evolução da População Mundial.</p>	<p>Questões de resposta fechada (de escolha múltipla; de verdadeiro e falso); 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; e régua/esquadro/transferidor.			
OBSERVAÇÕES	-			