



ESTRUTURA DA PROVA	DOMÍNIO/SUBDOMÍNIO	OBJETIVOS	COTAÇÃO
Grupo I	<p>Terra: Estudos e Representações</p> <ul style="list-style-type: none"> - Localizações - À descoberta do Mundo 	<p>Compreender a importância dos processos de orientação na localização relativa.</p> <p>Aplicar o conhecimento das coordenadas geográficas na localização de um lugar.</p> <p>Conhecer especificidades físicas e humanas dos diferentes continentes.</p>	15%
Grupo II	<p>Meio Natural</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Clima - Dinâmica do litoral 	<p>Compreender a importância da representação gráfica da temperatura e precipitação na caracterização dos tipos de clima.</p> <p>Compreender a evolução do litoral.</p>	15%
Grupo III	<p>População e Povoamento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evolução da população mundial - Distribuição da população mundial - Cidades, principais áreas de fixação humana 	<p>Aplicar o conhecimento de conceitos para determinar indicadores demográficos.</p> <p>Compreender a distribuição da população mundial.</p> <p>Compreender a organização morfofuncional das cidades.</p>	15%
Grupo IV	<p>Atividades Económicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - A Indústria - Turismo 	<p>Compreender o aparecimento e a evolução da indústria.</p> <p>Compreender a crescente importância da atividade turística à escala mundial.</p>	15%
Grupo V	<p>Contrastes de Desenvolvimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Países com diferentes graus de desenvolvimento - Interdependência entre espaços com diferentes níveis de desenvolvimento 	<p>Compreender o grau de desenvolvimento dos países com base no Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) e em outros Indicadores Compostos.</p> <p>Conhecer os principais obstáculos naturais, históricos, políticos, económicos e sociais ao desenvolvimento dos países.</p>	25%
Grupo VI	<p>Riscos, Ambiente e Sociedade</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riscos naturais 	<p>Compreender os furacões e os tornados como riscos climáticos com consequências para o meio e a sociedade.</p>	15%

MATERIAL:

- Caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.
- Calculadora não alfanumérica, não programável.

OBSERVAÇÕES:

- Não é permitido o uso de corretor.
- A prova tem a duração de 90 minutos.