

DISCIPLINA: Geografia A

10º ano

Domínio, Tema, Conhecimentos	Gestão do tempo
<p>Módulo Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a importância da localização na explicação geográfica, analisando informação representada em mapas com diferentes escalas e sistemas de projeção. <p>Tema I A POPULAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> Comparar a evolução do comportamento de diferentes variáveis demográficas, recolhendo e selecionando informação estatística e apresentando conclusões. Identificar padrões de distribuição de variáveis demográficas e suas causas próximas, utilizando mapas a diferentes escalas. Explicar as assimetrias regionais na distribuição da população portuguesa, evidenciando os fatores naturais e humanos que as condicionam. Mobilizar as Tecnologias de Informação Geográfica – Web SIG, Google Earth, GPS, Big Data - para localizar, descrever e compreender os fenómenos demográficos. 	<p>1º Período</p>
<p>Tema II OS RECURSOS NATURAIS</p> <p>Recursos do subsolo</p> <ul style="list-style-type: none"> Relacionar a distribuição dos principais recursos do subsolo com as principais unidades geomorfológicas. <p>Recursos energéticos</p> <ul style="list-style-type: none"> Comparar a distribuição dos principais recursos energéticos e das redes de distribuição e consumo de energia com a radiação solar e os recursos do subsolo. <p>Radiação solar</p> <ul style="list-style-type: none"> Descrever a distribuição geográfica e a variação anual da temperatura e relacioná-la com a circulação geral da atmosfera <p>Recursos hídricos</p> <ul style="list-style-type: none"> Descrever a distribuição geográfica e a variação anual da precipitação e relacioná-la com a circulação geral da atmosfera 	<p>2º Período</p>
<p>Tema II OS RECURSOS NATURAIS</p> <p>Recursos hídricos</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificar a distribuição das principais bacias hidrográficas e sua relação com as disponibilidades hídricas. Relacionar as especificidades climáticas, as disponibilidades hídricas e os regimes dos cursos de água das diferentes regiões portuguesas, apresentando um quadro síntese para cada região. 	<p>3º Período</p>

Recursos marítimos

- Relacionar a posição geográfica dos principais portos nacionais e a sua relação com a direção dos ventos, das correntes marítimas, a linha de costa, e o relevo marinho.
- Descrever os principais tipos de pesca, recolhendo e selecionando informação estatística e apresentando conclusões.
- Relacionar a pressão sobre o litoral com a necessidade do desenvolvimento sustentado das atividades de lazer e de exploração da natureza, apresentando casos concretos reportados em fontes diversas.
- Mobilizar as Tecnologias de Informação Geográfica – Web SIG, Google Earth, GPS, Big Data - para localizar, descrever e compreender a exploração dos recursos naturais.