

<b>Domínio</b>	<b>Atividades Económicas</b>	
<b>Subdomínio</b>	<b>A Agricultura</b>	<b>Calendarização: 1º Período</b>
<b>Metas/Objetivos</b> <b>Competências a desenvolver</b>	<b>Conceitos/Conteúdos</b>	
19. Conhecer e compreender os fatores que interferem na atividade agrícola 20. Compreender as diferenças entre a agricultura tradicional e a agricultura moderna 21. Compreender a existência de formas de produção agrícola sustentáveis 22. Compreender a complexidade da agricultura em Portugal 23. Compreender a importância da pecuária no mundo atual	Policultura Monocultura Agricultura tradicional Agricultura moderna Agricultura de plantação Agricultura de mercado Agricultura biológica Produção extensiva Produção intensiva Transgénicos	
<b>Subdomínio</b>	<b>Pesca</b>	
24. Compreender a importância do oceano como fonte de recursos e património natural 25. Compreender as áreas oceânicas com maior potencial piscatório 26. Compreender os diferentes tipos de pesca 27. Conhecer as vantagens e desvantagens da aquacultura 28. Compreender a pesca em Portugal	Plataforma continental Talude zona abissal. Produção intensiva Extensiva Sustentabilidade Aquacultura ZEE	
<b>Subdomínio</b>	<b>Atividade industrial</b>	
	Indústria de ponta Indústria de bens de consumo Indústria de bens de equipamento	
<b>Subdomínio</b>	<b>A diversidade do setor terciário</b>	

32. Compreender a importância crescente dos serviços à escala mundial	Serviços Turismo Lazer Turismo balnear Turismo de montanha Turismo de massas Turismo cultural		
33. Compreender a crescente importância da atividade turística à escala mundial			
34. Compreender a crescente importância do turismo em Portugal			
<b>Subdomínio</b>	<b>Redes e meios de transportes e telecomunicação</b>		
35. Compreender a importância dos transportes nas dinâmicas dos territórios 36. Espacializar distâncias absolutas e relativas 37. Compreender a importância dos transportes terrestres e aéreos nas dinâmicas dos territórios 38. Compreender a importância dos transportes aquáticos nas dinâmicas dos territórios 39. Compreender a importância das telecomunicações no mundo global 40. Compreender a importância dos transportes e telecomunicações nas dinâmicas do território nacional	Meio de transporte Modo de transporte Acessibilidade Distancia tempo Distancia custo Intermodalidade Telecomunicações Especialização		<b>41 aulas</b>

<b>Domínio</b>	<b>Contrastes de Desenvolvimento</b>		
<b>Subdomínio</b>	<b>Países com diferentes graus de desenvolvimento</b>	Calendarização 2º Período	
<b>Metas/Objetivos</b>	<b>Conceitos/Conteúdos</b>		
1. Compreender os conceitos de crescimento económico e de desenvolvimento humano	Crescimento económico Desenvolvimento humano Países desenvolvidos Países em desenvolvimento Terceiro Mundo PMA (Países Menos Avançados) OPEP NPI (Novos Países Industrializados) BRICS		
2. Compreender o grau de desenvolvimento dos países com base no Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) e em outros Indicadores Compostos	Indicadores económicos Indicadores socioculturais Indicadores demográficos IDH (Índice de Desenvolvimento Humano) Bem-estar		

		Nível de vida Autorrealização PIB PNB Alfabetização Pobreza extrema Exclusão social Consumismo	
<b>Subdomínio</b>	<b>Interdependência entre espaços com diferentes níveis de desenvolv.</b>		
1. Conhecer os principais obstáculos naturais, históricos, políticos, económicos e sociais ao desenvolvimento dos países		Comércio internacional Interação Complementaridade Balança comercial Balança de pagamentos Economia dependente Subdesenvolvimento	
2. Conhecer a estrutura do comércio mundial		Países dominantes Países periféricos Endividamento Dívida externa Subnutrição Termos de troca Comércio justo	
<b>Subdomínio</b>	<b>Soluções para atenuar os contrastes de desenvolvimento</b>		
1. Compreender soluções que procuram atenuar os contrastes de desenvolvimento		Malnutrição Cooperação internacional Ajuda pública Ajuda privada ONG (Organização Não Governamental) ODM	43 aulas

---

<b>Domínio</b>	<b>Riscos, Ambiente e Sociedade</b>		
<b>Subdomínio</b>	<b>Riscos naturais</b>		<b>Calendarização</b> - 3º período

		<b>Conceitos/Conteúdos</b>		
1. Conhecer conceitos relacionados com a teoria do risco		Catástrofe Risco		
2. Compreender os furacões e os tornados como riscos climáticos com consequências para o meio e a sociedade		Furacão Tornado		
3. Compreender as secas como um risco climático com influência no meio e na sociedade		Seca meteorológica Seca hidrológica		
4. Compreender as ondas de frio e de calor como riscos climáticos com influência no meio e na sociedade		Ondas de frio Ondas de calor		
5. Compreender as cheias e as inundações como riscos hidrológicos com influência no meio e na sociedade.		Cheia Inundação		
6. Compreender os movimentos de vertente e as avalanches como riscos geomorfológicos com influência no meio e na sociedade		Movimentos de vertentes Avalanches		
<b>Subdomínio</b>		<b>Riscos Misto</b>		
1. Compreender a importância da atmosfera no equilíbrio térmico da Terra.		Troposfera Estratosfera Ionosfera Aquecimento global Efeito de estufa Camada do ozono		
2. Compreender a influência da poluição atmosférica na formação do smog e das chuvas ácidas		Smog Chuvas ácidas		
3. Conhecer a influência da poluição atmosférica no efeito de estufa e na camada de ozono		Atmosfera Litosfera Biosfera Desenvolvimento sustentável		

		CFC Impacte ambiental	
4. Compreender a importância da Hidrosfera no sistema terrestre		Hidrosfera Stess Hidrico	
5. Conhecer a influência da poluição da hidrosfera no meio e na sociedade		Chuvas ácidas Desflorestação Desertificação Maré negra Eutrofização	
6. <i>Compreender a influência da degradação do solo e da desertificação no meio e na sociedade</i>		Resíduos tóxicos Resíduos sólidos Urbanos Lixeiras Aterros sanitários Incineração Biosfera Biodegradável	
7. <i>Compreender a importância da floresta à escala planetária e em Portugal</i>		Floresta mediterrânica	
8. Compreender a influência dos incêndios florestais no meio e na sociedade		Incêndio Fogo	
<b>Subdomínio</b>	<b>Proteção, controlo e gestão ambiental para o des. sustentável</b>		
1. Compreender a necessidade de preservar o património natural e promover o desenvolvimento sustentável		Resiliência Desenvolvimento sustentável Coíncineração Compostagem Políticas do ambiente Ecodesenvolvimento Espaços protegidos Parque nacional	
2. Compreender o papel da cooperação internacional na preservação do património natural e na promoção do desenvolvimento sustentável.		ONGA PNUA	22 aulas
3. Compreender a necessidade de adotar medidas coletivas e individuais com vista ao incrementar da resiliência e ao desenvolvimento sustentável		Pegada ecológica	<b>Total 106 aulas</b>

NOTA: será lecionado o tema das atividades económicas relativo ao 8º ano.