



Domínio	Atividades Económicas		
Subdomínio	A Agricultura	Calendarização: 1º Período	
Metas/Objetivos Competências a desenvolver	Conceitos/Conteúdos		
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		
Subdomínio	Pesca		
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		
Subdomínio	Atividade industrial		
	Industria de ponta Industria de bens de consumo Industria de bens de equipamento		

Subdomínio	A diversidade do setor terciário		
32. Compreender a importância crescente dos serviços à escala mundial 33. Compreender a crescente importância da atividade turística à escala mundial 34. Compreender a crescente importância do turismo em Portugal		Serviços Turismo Lazer Turismo balnear Turismo de montanha Turismo de massas Turismo cultural	
Subdomínio	Redes e meios de transportes e telecomunicação		
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 Distância tempo Distância custo Intermodalidade Telecomunicações Especialização	41 aulas

Domínio	Contrastes de Desenvolvimento		
Subdomínio	Países com diferentes graus de desenvolvimento	Calendarização 2º Período	
Metas/Objetivos	Conceitos/Conteúdos		
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	
Subdomínio	Interdependência entre espaços com diferentes níveis de desenvolv.	
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	
Subdomínio	Soluções para atenuar os contrastes de desenvolvimento	
1. Compreender soluções que procuram atenuar os contrastes de desenvolvimento	Malnutrição Cooperação internacional Ajuda pública Ajuda privada ONG (Organização Não Governamental) ODM	43 aulas

Domínio	Riscos, Ambiente e Sociedade	
Subdomínio	Riscos naturais	Calendarização

		- 3º período	
		Conceitos/Conteúdos	
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	
Subdomínio		Riscos Misto	
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	
		Atmosfera Litosfera	

3. Conhecer a influência da poluição atmosférica no efeito de estufa e na camada de ozono		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. Compreender a influência da degradação do solo e da desertificação no meio e na sociedade		Resíduos tóxicos Resíduos sólidos Urbanos Lixeiras Aterros sanitários Incineração Biosfera Biodegradável	
7. Compreender a importância da floresta à escala planetária e em Portugal		Floresta mediterrânica	
8. Compreender a influência dos incêndios florestais no meio e na sociedade		Incendio Fogo	
Subdomínio	Proteção, controlo e gestão ambiental para o des. sustentável		
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	Total 106 aulas

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