

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO

Departamento de Ciências Sociais Humanas Ano letivo 2025/2026



Critérios Específicos de Avaliação de Geografia - 9.º Ano de Escolaridade

DOMÍNIOS (ponderação)	AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES (O aluno deve ser capaz de)	Descritores do Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória	INSTRUMENTOS/PROCEDIMENTOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
D1 - Localizar e compreender os lugares e as regiões (50%)	Distinguir crescimento económico de desenvolvimento. Interpretar mapas temáticos (com duas ou mais variáveis), relativos ao grau de desenvolvimento dos países, usando o título e a legenda. Comparar exemplos de evolução espácio -temporal do grau de desenvolvimento dos países, interpretando gráficos dinâmicos. Distinguir formas de medir os níveis de desenvolvimento, evidenciando vantagens e constrangimentos dos índices compostos (IDH, IDG, IPM). Comparar informação de Portugal com a de outros países para evidenciar situações de desigualdade demográfica, económica e social. Relacionar os níveis de desenvolvimento com os fatores internos e externos que os condicionam. Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica, para localizar, descrever e compreender contrastes no desenvolvimento humano. Elaborar gráficos termopluviométricos, descrevendo o comportamento dos elementos do clima, de estações meteorológicas de diferentes países do Mundo. Compreender as características dos diferentes climas da superfície terrestre enumerando os elementos e os fatores climáticos que os distinguem. Identificar os fatores de risco de ocorrência de catástrofes naturais, numa determinada região. Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica, para localizar, descrever e compreender os riscos e as catástrofes naturais. Identificar a interferência do Homem no sistema Terra-Ar-Água (poluição atmosférica, smog, chuvas ácidas, efeito de estufa, rarefação da camada do	A B C D E F G	 Grelhas de registo de observação na aula Trabalhos de casa Ficha de trabalho Construção de documentos: gráficos, cartográficos, esquemas, entre outros Trabalhos individuais e/ou de grupo Apresentações orais Questões de aula Fichas de avaliação Registos de desempenho em plataformas digitais (Kahoot, Socrative, Quizizz) Debates e simulações Outros

	,	
	ozono, desflorestação, poluição da hidrosfera, degradação do solo, desertificação).	
	Identificar soluções técnico-científicas que contribuam para reduzir o impacte ambiental das atividades humanas (ex.: rearborização, utilização de produtos biodegradáveis, energias renováveis; 3Rs, etc.)	
	Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica, para localizar, descrever e compreender contrastes no desenvolvimento sustentável.	
D2 - Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos (30%)	Discutir as vantagens e os constrangimentos da utilização dos índices compostos a diferentes escalas.	
	Apresentar situações concretas de desigualdades de desenvolvimento e possíveis formas de as superar.	
	Discutir sucessos e insucessos da ajuda ao desenvolvimento, tendo em consideração as responsabilidades dos países doadores e as dos países recetores.	
	Enumerar soluções para atenuar os contrastes de desenvolvimento.	
	Relacionar as condições meteorológicas extremas com os riscos e a ocorrência de catástrofes naturais.	
	Relacionar características do meio com a possibilidade de ocorrência de riscos naturais.	
	Investigar problemas ambientais concretos a nível local, nacional e internacional.	
	Identificar situações concretas de complementaridade e interdependência entre lugares, regiões ou países na resolução de problemas ambientais.	
	Apresentar soluções para conciliar o crescimento económico, o desenvolvimento humano e o equilíbrio ambiental.	
	Consciencializar-se para a necessidade de adotar medidas coletivas e individuais, no sentido de preservar o património natural, incrementar a resiliência e fomentar o desenvolvimento sustentável.	
D3 - Comunicar e	Relatar medidas que promovam a cooperação entre povos e culturas no âmbito dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.	
participar (20%)	Participar e/ou desenvolver campanhas de solidariedade, tendo em vista transformar os cidadãos em participantes ativos na proteção dos valores dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.	

Relatar situações concretas de complementaridade e interdependência entre regiões, países ou lugares na gestão de recursos hídricos e na resposta a catástrofes naturais. Participar de forma ativa em campanhas de sensibilização da comunidade para as medidas de prevenção e mitigação relacionadas com os riscos naturais. Participar e/ou desenvolver campanhas de sensibilização ambiental tendo em vista transformar os cidadãos em participantes ativos na proteção dos valores da paisagem, do património e do ambiente. Revelar valores de entreajuda e de responsabilidade. Na avaliação final será aplicada a ponderação de 50% no 1.º Semestre e de 50% no 2.º Semestre.

Áreas de Competências do PASEO: A- Linguagens e textos; B- Informação e comunicação; C- Raciocínio e resolução deproblemas; D - Pensamento crítico e pensamento criativo; E -Relacionamento interpessoal; F - Desenvolvimento pessoal e autonomia; G - Bem-estar, saúde e ambiente; H - Sensibilidade estética e artística; I - Saber científico técnico e tecnológico; J - Consciência e domínio do corpo.

Nota: A avaliação das atividades desenvolvidas no âmbito do Projeto de Educação para a Cidadania (PEC) e/ou dos Domínios de Autonomia Curriculares (DAC) será integrada nos respectivos domínios definidos.

Observações:			

Domínios	Descritores de Desempenho						
(Ponderações)	Nível 5 (90% -100%)	Nível 4 (70% - 89%)	Nível 3 (50% - 69%)	Nível 2 (20% - 49%)	Nível 1 (0% - 19%)		
Localizar e compreender os lugares e as regiões (50%)	Localiza e compreende, sempre, os lugares e as regiões.	Localiza e compreende, frequentemente, os lugares e as regiões.	Localiza e compreende, algumas vezes, os lugares e as regiões.	Revela dificuldade em localizar e compreender os lugares e as regiões.	Não localiza nem compreende os lugares e as regiões.		
Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos	Problematiza e debate, sempre, as inter- relações entre fenómenos e espaços geográficos.	Problematiza e debate, frequentemente, as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos.	Problematiza e debate, algumas vezes, as inter- relações entre fenómenos e espaços geográficos.	Revela dificuldade em problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos.	Não problematiza nem debate as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos.		
Comunicar e participar (20%)	Comunica e participa sempre. Revela sempre valores de entreajuda e de responsabilidade.	Comunica e participa frequentemente. Revela, muitas vezes, valores de entreajuda e de responsabilidade.	Comunica e participa algumas vezes. Revela, algumas vezes, valores de entreajuda e de responsabilidade.	Comunica e participa com dificuldade. Raramente revela valores de entreajuda e de responsabilidade.	Não comunica nem participa. Não revela valores de entreajuda e de responsabilidade.		