

## EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



## SISTEMA DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO 2025/2026 - 3.º CICLO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS GRUPO: 420 - ENSINO BÁSICO DISCIPLINA: GEOGRAFIA

Domínios		Fator de ponderação	Descritores de desempenho	Descritores do Perfil do Aluno	Técnicas/Instrumentos de avaliação
Conhecimentos / Capacidades / Atitudes	Localizar e compreender os lugares e as regiões	D1 30%	<ul> <li>Adquirir e compreender procedimentos, técnicas, conceitos, relações e instrumentos;</li> <li>Localizar, no espaço e no tempo, lugares, fenómenos geográficos (físicos e humanos) e os processos que intervêm na sua configuração, em diferentes escalas, usando corretamente o vocabulário geográfico.</li> <li>Comunicar os resultados da investigação, usando diferentes suportes técnicos, incluindo as TIC e as TIG</li> <li>Conhecer e utilizar diferentes linguagens e textos;</li> <li>Mobilizar diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas para os problemas investigados;</li> <li>Mobilizar e integrar o conhecimento.</li> </ul>	Conhecedor/Sabedor /culto/ informado (A, B, G, I, J)  Criativo/ Analítico (A, B, C, D, G)  Questionador / investigador (A, C, D, F, G, I, J)	<ul> <li>Questões aula</li> <li>Tarefas de aula</li> <li>Testes de avaliação sumativa</li> <li>Trabalho de pares/grupo</li> <li>Apresentações orais (individuais e/ou em grupo)</li> <li>Atividades de revisão, recuperação, consolidação ou ampliação de conhecimentos</li> </ul>
	Problematizar e debater as inter- relações entre fenómenos e espaços geográficos	D2 30%	<ul> <li>Identificar-se com o seu espaço de pertença, valorizando a diversidade de relações que as diferentes comunidades e culturas estabelecem com os seus territórios, a várias escalas;</li> <li>Investigar problemas ambientais e sociais, ancorados em guiões de trabalho e questões geograficamente relevantes (o quê, onde, como, porquê e para quê);</li> <li>Formular e resolver problemas através da conceção e aplicação de estratégias de resolução e avaliando a plausibilidade dos resultados;</li> <li>Mobilizar diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas para os problemas investigados;</li> <li>Utilizar e dominar ferramentas e técnicas diversificadas;</li> <li>Representar gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e/ou de diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na</li> </ul>	Sistematizador/organizad or (A, B, C, I, J) Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I) Autoavaliador (transversal às áreas)  Participativo / colaborador (B, C, D, E,	<ul> <li>Atividades de articulaçãocurricular</li> <li>Questões praticolaboratorial</li> <li>Trabalhos de projeto/Trabalho experimental/Relatório</li> <li>Apresentações orais</li> <li>Portefólio</li> <li>Grelhas de observação e verificação do trabalho laboratorial</li> <li>Exploração/discussão oral da</li> </ul>

Cód.077EPCV 1







		elaboração de respostas para os problemas estudados.	F)	atividade
		Mobilizar e integrar o conhecimento;		Caderno prático/laboratorial
		Gerir projetos e tomadas de decisões para resolver problemas;	Responsável /autónomo	Atividades de
		Formular pensamento crítico e criativo.	(C, D, E, F, G, I, J)	pesquisa/investigação
				(individual ou em grupo)
				Grelhas de registo de
			Respeitador da diferença	observação em sala de
			do outro	aula/Teams
			(A, B, E, F, H)	Listas de verificação
				Caderno diário
			Cuidador de si e do outro	Inquéritos
		Recolher, tratar e interpretar informação geográfica e mobilizar a mesma na	(A, B, E, F, G, I, J)	• inqueritos
	D3	construção de respostas para os problemas estudados.	( , , , , -, , -,	
Comunicar e		Representar gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica		
participar	20%	• Utilizar rigor científico e linguístico em diferentes contextos		
		comunicacionais;		
		Possuir capacidade argumentativa.		
		Colaborar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e		
	D4	segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais),		
Cooperação		<ul><li>com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente;</li><li>Participar ativamente em atividades de grupo;</li></ul>		
Cooperação	5%	Ajudar os colegas quando necessário;		
	370	Respeitar os papéis e tarefas atribuídos;		
		Partilhar ideias e aceitar as dos colegas.		
	DE	Revelar organização na realização das tarefas propostas, em tempo útil.		
Danie a salaka d	D5	<ul> <li>Possuir e utilizar adequadamente o material obrigatório para as aulas;</li> <li>Ser assíduo e pontual;</li> </ul>		
Responsabilidade	FC.	Assumir as consequências das suas ações;		
	5%	Estar atento e concentrado.		
		Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração		
		e competição;		
Relacionamento	D6	Trabalhar em equipa e utilizar diferentes meios para comunicar		
Interpessoal		presencialmente e em rede;		
	5%	Respeitar colegas, professores e funcionários, utilizado sempre uma linguagem adequada;		
		Escutar com atenção e sem interromper;		

Cód.077EPCV 2







		Resolver conflitos de forma pacífica.	
Autonom	D7	<ul> <li>Utilizar instrumentos diversificados para pesquisar e mobilizar informação, de forma crítica, verificando diferentes fontes documentais e a sua credibilidade;</li> <li>Desenvolver novas ideias e soluções, aplicando-as a diferentes contextos e áreas de aprendizagem;</li> <li>Iniciar tarefas autonomamente e procurar soluções antes de pedir ajuda;</li> <li>Fazer escolhas conscientes;</li> <li>Avaliar o seu trabalho e identificar pontos a melhorar.</li> </ul>	

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

Cód.077EPCV 3