

Critérios de a	avaliação de 🤇	eog	rafia 7º Ano			2025/2026
Critérios	Domínios	Pond.		Perfil de Aprendizagens Essenciais	Áreas de competências (PASEO)	Processos de recolha de informação
				Tema A – A TERRA: ESTUDOS E REPRESENTAÇÕES		
	Localizar e compreender os lugares e as regiões	50 %	Descrição da Paisagem	Situar exemplos de paisagens no respetivo território, ilustrando com diversos tipos de imagens. [1] Elaborar esboços da paisagem descrevendo os seus elementos essenciais. [2]	H, I, J	A avaliação pressupõe processos de recolha de informação: - com fins classificatórios.
			Mapas como forma de representar a superfície terrestre	Distinguir mapas de grande escala de mapas de pequena escala, quanto à dimensão e ao pormenor da área representada. [7] Calcular a distância real entre dois lugares, em itinerários definidos, utilizando a escala de um mapa. [8]	C, I	Com este fim serão aplicados, no mínimo, três processos de recolha de informação nos 1.º e 2.º Períodos e dois no 3.º Período. Por Período, obrigatoriamente, será aplicado um teste de aproveitamento. Dependendo da carga horária disponível, opcionalmente, poderá ser aplicado um segundo teste de aproveitamento. Adicionalmente, serão mobilizados outros processos de recolha de informação, no mínimo, mais um ou dois. Cada processo de recolha de informação adicional ao teste de aproveitamento será selecionado em função da(s) tarefa(s)/atividade(s) proposta(s) durante a aprendizagem, sendo o(s) mesmo(s) comunicado(s) aos alunos com uma antecedência mínima de um mês.
			Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre	Descrever a localização relativa de um lugar, em diferentes formas de representação da superfície terrestre, utilizando a rosa-dos-ventos [5]. Descrever a localização absoluta de um lugar, usando o sistema de coordenadas geográficas (latitude, longitude), em mapas de pequena escala com um sistema de projeção cilíndrica [6]. Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica, para localizar, descrever e compreender os lugares [9].	A, B, C, D, F, I	
Conhecimento Resolução de problemas Qualidade da Comunicação			Descrição da Paisagem	Inferir a relatividade da representação do território, desenhando mapas mentais. [4]	H, J	
	fenómenos e		Mapas como forma de representar a superficie terrestre	Reconhecer as características que conferem identidade a um lugar (o bairro, a região e o país onde vive), comparando diferentes formas de representação desses lugares. [5] Reconhecer diferentes formas de representação do mundo de acordo com a posição geográfica dos continentes e com os espaços de vivência dos povos, utilizando diversas projeções cartográficas (em suporte papel ou digital). [3] Inferir sobre a distorção do território cartografado em mapas com diferentes sistemas de projeção. [6] Ilustrar aspetos significativos de países da União Europeia. [11]	A, B, C, D, E, F, H, I, J	
			Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre			
	Comunicar e participar	20 %	Descrição da Paisagem			Outros processos de recolha de informação possíveis: questionário,
			Mapas como forma de representar a superfície terrestre	Selecionar as formas de representação da superfície terrestre, tendo em conta a heterogeneidade de situações e acontecimentos observáveis a partir de diferentes territórios. [10]	I	grelha de observação, trabalho de grupo/pares, (e-)portefólio, relatório, mapa concetual, mapa mental, debate, questão-aula e apresentação oral.
			Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre			Todos os momentos de avaliação com fins classificatórios serão precedidos de adequados momentos formativos destinados à preparação dos alunos.















Critérios de avaliação de Geografia | 7º Ano 2025/2026 Áreas de Processos de recolha de Critérios Domínios Pond. Perfil de Aprendizagens Essenciais competências informação (PASEO) Tema B - MEIO NATURAL Distinguir estado do tempo e clima, utilizando a observação direta e diferentes A avaliação pressupõe processos de Clima e recursos digitais. [1] A. B. C. D. recolha de informação (cont.): **Formações** Reconhecer a zonalidade dos climas e biomas, utilizando representações É, L Vegetais cartográficas (em suporte papel ou digital). [2] com fins formativos. Identificar as grandes cadeias montanhosas e os principais rios do Mundo, Todos os processos de recolha de utilizando mapas de diferentes escalas (em suporte papel ou digital). [4] Localizar e Relacionar a localização de formas de relevo com a rede hidrográfica, utilizando informação já referidos encerram compreender 50 % perfis topográficos. [5] potencial formativo, pelo que, quando os lugares e Demonstrar a ação erosiva dos cursos de água e do mar, utilizando esquemas e não utilizados com fins classificatórios. as regiões imagens. [6] Relevo A, B, D, F, I serão mobilizados para devolver Identificar fatores responsáveis por situações de conflito na gestão dos recursos informações ao aluno acerca das suas Conhecimento naturais (bacias hidrográficas, litoral), utilizando terminologia específica, à escala aprendizagens. local e nacional. [7] Aplicar as TIG – Web SIG, Google Earth, GPS, Big Data, para localizar, descrever Resolução de e compreender os fenómenos geográficos. [9] problemas Descrever impactes da ação humana na alteração e ou degradação de ambientes Problematizar biogeográficos, a partir de exemplos concretos e apoiados em fontes fidedignas. Clima e A. B. C. D. e debater as **Formações** E. F. I inter-relações Vegetais Identificar exemplos de impactes da ação humana no território, apoiados em Qualidade da 30 % entre fontes fidedianas. [3] Comunicação fenómenos e Reconhecer a necessidade da cooperação internacional na gestão de recursos A. B. C. D. espacos naturais, exemplificando com casos concretos, a diferentes escalas. [7] Relevo E, F, G, H, I geográficos Clima e Formações Vegetais Comunicar e Sensibilizar a comunidade para a necessidade de uma gestão sustentável do 20 % território, aplicando questionários de monitorização dos riscos no meio local, como A. B. C, D, participar por exemplo, os dos cursos de água e das áreas do litoral, [8] Relevo E, F, G, H, I, Relatar situações concretas de complementaridade e interdependência entre regiões, países ou lugares na gestão de recursos hídricos. [8]











"A Geografia é a ciência e a disciplina que se distingue e caracteriza pelo pensamento espacial, [...] o conjunto de competências que compreende o conhecimento dos conceitos relacionados com o território, a utilização de ferramentas de representação dos fenómenos geográficos e o conjunto de processos explicativos das suas interações, numa visão multiescalar.

As Aprendizagens Essenciais (AE) estão organizadas de modo a privilegiar as metodologias de análise espacial, desde as mais simples, como a observação direta e indireta dos elementos da paisagem, às mais complexas, de problematização dos contrastes espaciais num mundo cada vez mais globalizado."

Para além das aprendizagens essenciais identificadas para cada tema do 7º ano de escolaridade Programa, a *Educação Geográfica* ao longo do 3.º ciclo deve também contribuir para o desenvolvimento de um conjunto de competências específicas transversais a vários temas e anos de escolaridade, que se articulam com os princípios e áreas de competências do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.

Legenda:

A-Linguagens e textos; B-Informação e comunicação; C-Raciocínio e resolução de problemas; 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.

[1], [2], [3], ... traduz aquilo que o aluno deve saber e a sequência em que os assuntos serão abordados.

Observações:

- 1- O Domino de Autonomia Curricular (DAC) e os projetos interdisciplinares serão avaliados nos diferentes domínios.
- 2- Os descritores de cada critério de avaliação constam no Referencial de Avaliação do Agrupamento.

Material necessário: caderno diário, manual escolar e respetivo caderno de atividades, esferográfica, lápis, borracha e afia. Pontualmente, poderá ser solicitado outro tipo de material, nomeadamente computador e/ou telemóvel, sendo os alunos informados com a devida antecedência.

Aprovado em sede de Conselho Pedagógico de 17 de setembro de 2025.









