

**Disciplina: HGP** 

2.º ciclo

Ano letivo 2025/2026

	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO		
<ul><li>são observadas e avaliada</li><li>face a si mesmo (au</li><li>face aos outros (em</li></ul>	dos conhecimentos e das capacidades não pode ser dissociada das atitudes. Como tal, estas as em todos os domínios: tonomia e responsabilidade); patia, respeito e cooperação); tarefas (pensamento crítico e pensamento criativo).		
	Observação direta.		
Interpretação de Fontes (30%)	<ul> <li>Observa e descreve aspetos da realidade física e social, identificando diferentes opiniões ou soluções</li> <li>Recolhe e trata criticamente diferentes tipos de informação interpretando e cruzando fontes com linguagens e mensagens variadas.</li> <li>Participa de forma colaborativa, identifica problemas e elabora conclusões simples, assumindo e respondendo pelas suas próprias ações.</li> <li>Interpreta criticamente informação histórica diversa: documentos escritos, gráficos, cartográficos, textos, imagens, quadros e tabelas cronológicas recorrendo ao material necessário;</li> <li>Organiza ficheiros de conceitos.</li> </ul>	avaliação ou outras).	
Compreensão Histórica (35%)	<ul> <li>Identifica, localiza no tempo e caracteriza alterações significativas.</li> <li>Estabelece relações passado/presente.</li> <li>Conhece a localização relativa do território português.</li> <li>Caracteriza os principais contrastes e as formas de organização do espaço português.</li> <li>Distingue características concretas das sociedades demostrando sensibilidade e solidariedade para com outros;</li> <li>Estabelece relações entre os diversos domínios da sociedade.</li> </ul>	- Auto e heteroavaliação.	



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



**Disciplina: HGP** 

2.º ciclo

Ano letivo 2025/2026







## **Disciplina: HGP**

2.º ciclo

Ano letivo 2025/2026

#### Comunicação em História

(35%)

- Utiliza diferentes formas de comunicação escrita fazendo uso do vocabulário específico.
- Desenvolve a comunicação oral respeitando-se a si e aos outros;
- Reconhece pontos fortes e fracos, assim como a importância de procurar ajuda a definirmetas e estratégias de melhoria enriquecendo a comunicação através da análise e produção de materiais;
- Representa situações históricas com criatividade.



**Disciplina: HGP** 

2.º ciclo

Ano letivo 2025/2026

Critérios de Avaliação/Ponderação							
Em cada descritor a avaliação é feita tendo em conta os seguintes níveis:							
	Ainda está longe de um desempenho razoável	Ainda não desempenha razoavelmente	Desempenha razoavelmente	Desempenha bem	Desempenha muito bem		
Menção qualitativa	FRACO	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	вом	MUITO BOM		
Percentagem	0 a 19%	20 a 49%	50 a 69%	70 a 89%	90 a 100%		

#### **Considerações finais:**

Tendo em consideração os pressupostos legislativos e o carácter **contínuo**, **sistemático** e **regulador** da avaliação, são considerados os seguintes itens gerais:

- os critérios específicos de avaliação são dados a conhecer ao aluno, no início do ano letivo;
- a avaliação formativa tem um papel primordial no processo de ensino e aprendizagem, fornecendo sucessivos feedbacks / feedforwards sobre o desenvolvimento das aprendizagens, dando lugar a um diálogo de proximidade, constante, na construção reflexiva do conhecimento;
- o processo de avaliação proporciona ao aluno **momentos de autoavaliação e heteroavaliação**, permitindo-lhe realizar reflexões, contínuas, sobre o trabalho desenvolvido ao longo do processo educativo;
- os elementos de avaliação são **diversificados** e estão de acordo com as estratégias utilizadas, recorrendo a uma variedade de instrumentos de recolha de informação adequados à diversidade das aprendizagens e aos contextos em que ocorrem;
- as aprendizagens de carácter transversal (no âmbito da educação para a cidadania e da valorização da língua portuguesa) ou de natureza instrumental (nomeadamente a utilização das tecnologias) podem constituir objeto de avaliação em todas as disciplinas.

Critérios aprovados em reunião de conselho pedagógico a 16 de julho de 2025.



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO