

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Disciplina: MATEMÁTICA

2.º CICLO

Ano letivo 2025/2026

	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO		
A apropriação/utilização observadas e avaliadas e	dos conhecimentos e das capacidades não pode ser dissociada das atitudes. Como tal, estas são m todos os domínios:		
• face a si mesmo (a	utonomia e responsabilidade);		
·	npatia, respeito e cooperação);		
 face aos desafios e 	tarefas (pensamento crítico e pensamento criativo).		
DOMÍNIOS	DESCRITORES	-	
CONHECIMENTOS MATEMÁTICOS (45%)	Compreende e usa conceitos, procedimentos e métodos;	 Observação direta do empenho e do desempenho do aluno; Atividades de avaliação de diferentes tipologias; 	
	Constrói procedimentos simples para aplicação a outras situações;		
	Reconhece, de forma explícita e implícita, conceitos e procedimentos;		
	• Mobiliza os conhecimentos matemáticos e reconhece o seu valor na interpretação e modelação do mundo real.		
COMUNICAÇÃO, REPRESENTAÇÕES E CONEXÕES MATEMÁTICAS (25%)	• Interpreta informação, ideias e conceitos representados de diversas formas;		
	• Exprime oralmente e por escrito ideias matemáticas e justifica raciocínios, procedimentos e conclusões,		
	recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática;		
	Debate, questiona, formula e critica procedimentos e raciocínios;	amerames up ara graci	
	Reconhece e usa conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas e áreas do saber.		
RACIOCÍNIO MATEMÁTICO,	• Analisa situações identificando, relacionando e aplicando conceitos e modelos matemáticos que permitam a sua interpretação e resolução;	■ Auto e heteroavaliação.	
	• Formula conjeturas e generalizações, a partir da análise de objetos em estudo, testando-as em casos	/ tato e neteroavanação.	
PENSAMENTO	particulares, nomeadamente com recurso à tecnologia;		
COMPUTACIONAL E	• Extrai a informação essencial de um problema, decompondo-o em etapas de menor complexidade,		
RESOLUÇÃO	reconhecendo ou identificando padrões e regularidades;		
DE	• Procura e corrige erros, testa, refina e otimiza a resolução do problema;		
PROBLEMAS (30%)	• Reconhece e aplica as etapas do processo de resolução de problemas;		
	 Aplica e adapta estratégias diversas e reconhece a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de problemas; 		





CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Disciplina: MATEMÁTICA

2.° CICLO

Ano letivo 2025/2026

	Analisa criticamente necessário.	e os resultados no contexto o	do problema, reformulan	do as estratégias, sempre que	5		
Critérios de Avaliação/Ponderação Em cada descritor a avaliação é feita tendo em conta os seguintes níveis:							
Menção qualitativa	FRACO	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	BOM	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.

