

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 8.º ano Regimes presencial, misto ou não presencial

Disciplina: Matemática Ano letivo: 2025/2026

			AVALIAÇÃO		
	DOMÍNIOS TEMAS / SUBTEMAS	Aprendizagens essenciais transversais da disciplina de acordo com o Perfil dos alunos <sup>1)</sup>	INSTRUMENTOS (Suporte de papel e/ou digital)	PONDERAÇÃO (%)	
Conhecimentos	CAPACIDADES MATEMÁTICAS	<ul> <li>Desenvolver uma predisposição positiva para aprender Matemática.</li> <li>Compreender e usar, de forma fluente e rigorosa, com significado e em situações diversas, conhecimentos matemáticos (conceitos, procedimentos e métodos) relativos aos temas Números,</li> </ul>	<ul> <li>Testes de avaliação / Provas orais</li> <li>Questões de aula<sup>2)</sup></li> </ul>	60	80
	Resolução de problemas Raciocínio matemático Pensamento computacional Comunicação matemática	<ul> <li>Álgebra, Dados e Probabilidades e Geometria.</li> <li>Resolver problemas recorrendo a conhecimentos matemáticos, de diversos tipos e em diversos contextos.</li> <li>Raciocinar matematicamente, de forma a compreender o porquê de relações estabelecidas serem matematicamente válidas.</li> </ul>	- Trabalho de grupo (nomeadamente estudo estatístico, trabalho de pesquisa, trabalho de projeto, peddy-paper e caça ao tesouro)  - Trabalho individual dentro ou fora da sala de aula (nomeadamente resolução de problemas e resolução de exercícios de aplicação)  - Quizzes e outras tarefas online	20	
	Representações matemáticas Conexões matemáticas <b>NÚMEROS</b>	<ul> <li>Mobilizar o pensamento computacional.</li> <li>Comunicar matematicamente, de modo a partilhar e discutir ideias matemáticas, formulando e respondendo a questões diferenciadas, ouvindo os outros e fazendo-se ouvir, negociando a</li> </ul>			
	ÁLGEBRA  DADOS E	<ul> <li>construção de ideias coletivas em colaboração.</li> <li>Usar representações múltiplas, como ferramentas de apoio ao raciocínio e à comunicação matemática, e como possibilidade de apropriação da informação veiculada nos diversos meios de</li> </ul>			
	PROBABILIDADES GEOMETRIA	<ul> <li>comunicação, nomeadamente digitais, onde surge em formatos em constante evolução.</li> <li>Estabelecer conexões matemáticas, internas e externas, que lhes permitam entender esta disciplina como coerente, articulada, útil e poderosa.</li> </ul>			
Atitudes e valores	Comportamento/Relações Interpessoais (Estar atento, respeitar os outros, acatar decisões e participar adequadamente, cumprindo o Regulamento Interno.)  Responsabilidade (Ser assíduo e pontual, trazer o material necessário, cumprir prazos, realizar as tarefas propostas e manter o material organizado,		Registo/Grelhas de observação direta	20	
	cumprindo o Regulamento Interno.)		,		

<sup>1)</sup> Áreas de Competências (ACPA) do Perfil dos Alunos: A - Linguagens e textos, B - Informação e comunicação, C - Raciocínio e resolução de problemas, D - Pensamento crítico e pensamento críativo, 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: As aprendizagens desenvolvidas no âmbito do Domínio de Autonomia Curricular (DAC) são consideradas na avaliação da disciplina.

O Coordenador de Departamento António Morgado Aprovado em Conselho Pedagógico

15.10.2025

A Presidente do Conselho Pedagógico

Carla Carvalho

<sup>2)</sup> A média das questões-aula realizadas, em cada semestre letivo, equivale a uma ficha de avaliação.