

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALCAIDES DE FARIA

DEPARTAMENTO CURRICULAR

DE MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS

Ano Letivo: 2025/2026

3º CICLO DO ENSINO BÁSICO

Anos de escolaridade: 7º/8º/9

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

Domínio/ Temas (%)	Critérios Transversai s	PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS (de acordo com as aprendizagens Essenciais – AE)					Áreas de competência	Processos de recolha de informação	
		Níveis/Descritores de desempenho					do PASEO		
		Muito Bom (O aluno consegue com bastante facilidade)	Bom (O aluno consegue com facilidade)	Suficiente (O aluno consegue com alguma facilidade)	Insuficiente (O aluno consegue com alguma dificuldade)	Insuficiente (O aluno consegue com muita dificuldade)		7º ano	8º/9º anos
D1 Capacidades Matemáticas 30%	Comunicação matemática	Descrever a sua forma de pen Ouvir os outros, questionar e	A – Linguagem e textos B – Informação	- <u>Testes</u> escritos	- <u>Testes</u> escritos				
	Representaçõ es	Ler e interpretar ideias e processos matemáticos expressos por representações diversas. Demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas. Usar a linguagem simbólica matemática e reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.						"avaliação global das aprendizagens"	"avaliação global das aprendizagens" 65%
	matemáticas							- Questões de aula	- Questões de aula
	Conexões matemáticas	Reconhecer e usar conexões e Aplicar ideias matemáticas na Interpretar matematicamente e intervenção nessas situaçõe	•	C – Raciocínio e resolução de	"avaliação pontual das aprendizagens" ou Análise de conteúdo: - Trabalhos de	"avaliação pontual das aprendizagens" ou Análise de conteúdo: - Trabalhos de			
	Raciocínio matemático	Formular e testar conjeturas/generalizações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia. Justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica. Reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização. Reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas. Formular problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos)					problemas	pesquisa - Composições Matemáticas - Trabalho a pares ou em grupo 20%	pesquisa - Composições Matemáticas - Trabalho a pares ou em grupo 15%

Resolução de problemas Pensamento computacion al		Aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia. Reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema. Extrair a informação essencial de um problema. Estruturar a resolução de problemas por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema. Reconhecer ou identificar padrões e regularidades no processo de resolução de problemas e aplicá-los em outros problemas. Desenvolver um procedimento (algoritmo) passo a passo para solucionar o problema, nomeadamente recorrendo à tecnologia.			
D2 Conhecimen to de factos e procedimento s 70%	Conheciment o	 - Dominar os conhecimentos previstos nas Aprendizagens Essenciais. - Aplicar e mobilizar de forma integrada os conhecimentos/conceitos/procedimentos previstos nas Aprendizagens Essenciais. 			
	Atitude e empenho Autonomia Responsabili dade Participação/ Iniciativa Interação	 Estabelecer objetivos, planear, investigar e tomar decisões na realização de tarefas. Identificar áreas de interesse e de necessidade de aquisição de novos conhecimentos e competências. Cumprir os prazos negociados para a execução das tarefas. Adotar comportamentos que promovem a segurança e o bem-estar, a valorização da diversidade e a consciência ambiental e social. Cumprir os seus deveres de aluno (designadamente, a pontualidade, a assiduidade e as regras de conduta da sala de aula). Participar nas tarefas de aprendizagem, revelando elevado empenho e persistência. Manifestar espírito de iniciativa, participando de forma pertinente e construtiva, quer nas tarefas das aulas, quer em outras atividades/projetos de âmbito escolar. Interagir com tolerância e empatia, adequando os comportamentos a diferentes contextos (cooperação, partilha, colaboração ou competição). 	F - Desenvolviment o pessoal e autonomia E - Relacionamento interpessoal	Observação: - Grelhas de Registo de observação em sala de aula. 20% Auto e heteroavaliação	Observação: - Grelhas de Registo de observação em sala de aula. 20% Auto e heteroavaliação

Nota: deve cumprir-se o seguinte:

- 1 teste, no mínimo, por período;
- 1 trabalho por ano (DAC);
- 2 QA, no mínimo, por ano.