

Critérios de Avaliação 2022/2023

Departamento de Matemática e

ESCOLA SECUNDÁRIA DE AMORA

Grupo 500

Matemática A, B e MACS Ensino Secundário Regular e Recorrente | Ciências Experimentais

Conhecimentos, Capacidades e Atitudes								
Domínios	Descritores do perfil do aluno	Descritores de desempenho	Ponderações dos Domínios Instrumentos de avaliação					
Compreensão de conceitos e procedimentos	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) Questionador/ Investigador (A, C, D, F, G, I, J) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H)	 Conhece, adquire e compreende factos, conceitos, procedimentos, modelos e teorias Utiliza a linguagem científica Revela capacidade de resolução de exercícios e de problemas simples Interpreta leis e teorias Seleciona, analisa e avalia a informação específica Expõe rigorosa e cientificamente conceitos e conteúdos Apresenta e discute na turma propostas de trabalho e resultados obtidos 	 Testes de avaliação Tarefas de avaliação escrita Trabalhos individuais/grupo realizados dentro e/ou fora da sala de aula Lista de verificação Registos de observação 					
Raciocínio e Resolução de Problemas	Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I)	 Formula e testa conjeturas; Justifica e demonstra afirmações matemáticas simples; Compreende os enunciados dos problemas e concebe/aplica estratégias de resolução de problemas de nível de complexidade 	 Testes de avaliação Tarefas de avaliação escrita Trabalhos individuais/grupo 					
	Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)	 superior. • Expõe rigorosa e cientificamente conceitos e conteúdos • Apresenta e discute na turma propostas de trabalho e resultados obtidos 	realizados dentro e/ou fora da 30% sala de aula Lista de verificação Registos de observação					

ınicação matemática	Cuidador de si e do outro (A, B, E, F, G, I, J)	 Interpreta informação matemática; Representa ideias matemáticas; Exprime ideias matemáticas; Discute ideias matemáticas. 	•	Testes de avaliação Tarefas de avaliação escrita Trabalhos individuais/grupo realizados dentro e/ou fora da sala de aula	10%	
Comunic		Discute ideias matemáticas.	•	Lista de verificação Registos de observação		

ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS (ACPA): A- Linguagens e textos. B- Informação e comunicação. C-Raciocínio e resolução de problemas. D-Pensamento crítico e pensamento criativo. E-Relacionamento interpessoal. F-Autonomia e desenvolvimento pessoal. G-Bem-estar e saúde. H-Sensibilidade estética e artística. I- Saber técnico e tecnologias. J-Consciência e domínio do corpo.