

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DR. JOSÉ DOMINGUES DOS SANTOS – 150393

Departamento de Matemática e Ciências Experimentais Critérios de Avaliação de Matemática – 2º e 3º ciclo 2023/2024

Os Critérios Específicos de Avaliação foram definidos a partir do Perfil do Aluno e dos Critérios Gerais de Avaliação do Agrupamento de Escolas Dr. José Domingues dos Santos.

Áreas	Domínios	Instrumentos de avaliação	Ponderação
Conhecimentos e capacidades	<p>Resolução de problemas Desenvolvimento da capacidade de resolver problemas, em situações de maior complexidade e que convocam a mobilização das novas aprendizagens nos diversos domínios, aprofundando a análise de estratégias e dos resultados obtidos, e formulando problemas em contextos variados.</p>	Trabalhos individuais	70%
	<p>Raciocínio matemático Desenvolvimento da capacidade de raciocinar indutiva e dedutivamente, com a formulação, teste e demonstração de conjeturas, e de argumentarem matematicamente, progredindo na fundamentação das suas ideias e na análise dos argumentos de outros.</p>	Fichas de avaliação escrita Questões aula	
	<p>Comunicação matemática Desenvolvimento da capacidade de comunicar em matemática, oralmente e por escrito, com a utilização da notação e simbologia matemáticas próprias dos diversos conteúdos estudados, e progredirem na fluência e no rigor com que representam, exprimem e discutem as suas ideias, procedimentos e raciocínios.</p>	Tarefas com recurso a plataformas e ferramentas digitais Observação de desempenho em sala de aula	
Atitudes	<p>Participação Envolvimento nas atividades Intervenção cívica e pertinente</p> <p>Responsabilidade Cumprimento das tarefas propostas Organização e preservação do material escolar Pontualidade Capacidade de autoavaliação</p> <p>Comportamento Relações interpessoais Cumprimento das regras de sala de aula/disciplina</p>	<p>Cadernos de registo</p> <p>Autoavaliação</p> <p>Trabalhos de casa</p> <p>Observação das atitudes em sala de aula.</p>	30%

A coordenadora de departamento

Susana Lobão

Coordenador da disciplina de Matemática – 2.º ciclo

Ana Marta Lopes