

	Domínios	Aprendizagens/ Competências Específicas	Avaliação		Fatores de Ponderação
			Instrumentos	Técnicas	
CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES/ DESTREZAS 50 %	Operações e números	Adquirir vocabulário e linguagem próprios da Matemática.	Fichas de avaliação e/ou trabalhos de projeto	Grelhas de registo	35%
	Geometria e medida	Compreender e utilizar procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas. Comunicar matematicamente as suas ideias, oralmente e por escrito, procedimentos e raciocínios, bem como os resultados e conclusões.			
	Álgebra	Desenvolver a capacidade de resolver e formular problemas. Desenvolver a capacidade de abstração e de generalização de compreender e elaborar raciocínios lógicos e outras formas de argumentação matemática.	Trabalhos de grupo/ individuais e/ou Questões Aula	Listas de verificação	10%
	Organização e tratamento de dados	Resolver e formular problemas, incluindo os que envolvem os diferentes domínios da Matemática. Desenvolver a persistência e autonomia para lidar com situações que envolvam conceitos matemáticos.			
		Desenvolver interesse pela Matemática e valorizar o seu papel no desenvolvimento das outras ciências e domínios da atividade humana e social.	Observação Direta Fichas de Auto-avaliação ...	Grelhas de observação ...	5%

ATTITUDES E VALORES 50%			Avaliação		Fatores de Ponderação
			Instrumentos	Técnicas	
	RESPONSABILIDADE	É pontual, traz o material necessário em condições de uso e cumpre prazos.	Observação Direta	Grelhas de Observação	10%
	CUMPRIMENTO DE TAREFAS	Cumprimento das tarefas propostas, de forma autónoma, dentro e fora da aula.			10%
	PARTICIPAÇÃO/INTERESSE	Participa de forma responsável, é autónomo, persistente, colaborativo e revela iniciativa e espírito crítico.			10%
	ORGANIZAÇÃO E MÉTODOS DE TRABALHO	É organizado e metódico. O seu material de apoio encontra-se organizado.			10%
	COMPORTEAMENTO	Demonstra respeito pelos outros, cumprindo as regras de sala de aula.			10%

Aprovado pelo Conselho Pedagógico em 13 de outubro de 2021