



### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA 3º ciclo

Conhecimentos, Capacidades e Atitudes		Instrumentos de Avaliação	Descritores do P.A.	Ponderações		
Referenciais de Aprendizagem	Domínio Conceptual	Compreender, interpretar e expressar, por escrito e oralmente conceitos matemáticos.	Avaliação Escrita	A, B, C, D, I	60%	80%
		Aplicar conhecimentos a novas situações.	Avaliação Oral		10%	
		Resolver problemas e desenvolver a respetiva comunicação matemática.	TPC			
	Domínio Procedimental	Aplicação dos conceitos matemáticos apreendidos.	Questões aula Trabalhos de grupo	A, B, C, D, I	10%	
		Desenvolver trabalho investigativo				
		Construir e interpretar gráficos, tabelas e esquemas				
		Ter espírito crítico por forma a criticar as soluções obtidas na resolução de problemas.				
		Estabelecer relações entre a disciplina e o mundo que os rodeia.				
		Realizar atividades de investigação de forma a compreender a matemática nos mundo que os rodeia.				
		Aplicar conhecimentos a novas situações.				
Aplicar a linguagem específica da disciplina as situações problemáticas, revelando assim, compreensão de conceitos e conteúdos.						
Comunicar, utilizando com clareza a língua portuguesa oralmente e por escrito						
Atitudes	Relacionamento Cidadania	Grelhas de Observação	D, E, F	20%		
	Responsabilidade/Empenho					
	Iniciativa/Autonomia					

A- Linguagem e textos ; B- Informação e comunicação; C- Raciocínio e resolução de problemas;  
D - Pensamento crítico e pensamento criativo ; E- Relacionamento interpessoal;  
F- Desenvolvimento pessoal e autonomia I- Saber científico, técnico e tecnológico