

Critérios de avaliação Matemática

9º ano

2020/2021



Domínios %	Domínios	Instrumentos de avaliação	Ponderações	Perfil do aluno	Descritores de desempenho
Cognitivo 80%	Conhecimento de factos e de procedimentos	Testes Fichas / Questão aula Trabalhos de Grupo Trabalho aula Nota: Poderão ser atribuídos pesos diferentes a cada instrumento de avaliação	35%	Identificar/Designar/Referir: O aluno deve utilizar corretamente a designação referida, sabendo definir o conceito apresentado como se indica ou de forma equivalente. Reconhecer: O aluno deve apresentar uma argumentação coerente ainda informal, devendo, no entanto, saber justificar os diversos passos utilizados nessa explicação. Saber: O aluno deve conhecer o resultado, mas sem que lhe seja exigida qualquer justificação ou verificação concreta. Provar/Demonstrar: O aluno deve apresentar uma demonstração matemática tão rigorosa quanto possível. Justificar: O aluno deve justificar de forma simples o enunciado, evocando uma propriedade já conhecida.	(5)- O aluno consegue adquirir as aprendizagens essenciais inovando e mostrando criatividade (4)- O aluno consegue adquirir as aprendizagens essenciais. (3) - O aluno consegue adquirir as aprendizagens essenciais mas denota algumas dificuldades na sua aplicação em situações não exploradas anteriormente (2) – O aluno revela dificuldades na maior parte das aprendizagens essenciais. (1)- O aluno não consegue adquirir praticamente nenhuma das aprendizagens essenciais
	Raciocínio matemático		10%		
	Comunicação matemática		10%		
	Resolução de problemas		25%		
Valores e atitudes 20%	Responsabilidade	Registo de observação	6%	O aluno é responsável e empenhado, adota um comportamento adequado e respeita o outro.	
	Comportamento		8%		
	Empenho		6%		