



**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS**  
**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**  
**ÁREA DISCIPLINAR DE MATEMÁTICA**  
**ENSINO BÁSICO**



Domínio	Subdomínio	Parâmetros	Instrumentos	Ponderação (%)
Atitude e Participação	<b>Atitudes</b>	Atitude, interesse e empenho na sala de aula Respeito por normas e regras estabelecidas	Grelhas de sala de aula	10
	<b>Participação</b>	Qualidade e oportunidade das intervenções		
	<b>Responsabilidade</b>	Material escolar próprio Trabalhos de casa		
Cognitivo		Conceitos e procedimentos básicos da matemática Resolução de problemas Estabelecimento de conexões/Raciocínio demonstrativo Comunicação e interpretação de textos matemáticos e não matemáticos	Testes OMAS	70
		20		

**Nota**

Entende-se por OMAS (Outros Momentos de Avaliação Sumativa) todos os momentos de avaliação sumativa para além dos testes. Poderão ser aplicados diversos instrumentos de avaliação (por exemplo: mini-testes, questões-aula, composições, demonstrações, reflexões históricas, portfólios, etc) a ser acordado em coordenação de ano o número e o tipo de instrumento a aplicar.

**CrITÉrios de classificação dos momentos de avaliação sumativa**

Os critérios gerais de classificação são os da Prova Final do último ano.

**Classificações ponderadas por período**

**1º Período:**  $\frac{T_1+T_2}{2} \times 0.7 + \frac{\sum OMAS(1^{º}P)}{n.^º \text{ de OMAS}} \times 0.2 + VA \times 0.1$

**2º Período:**  $\frac{T_1+T_2+(T_3+T_4) \times 2}{6} \times 0.7 + \frac{\sum OMAS(1^{º}P) + \sum OMAS(2^{º}P) \times 2}{n.^º \text{ de OMAS}(1^{º}P) + n.^º \text{ de OMAS}(2^{º}P) \times 2} \times 0.2 + \frac{VA(1^{º}P) + VA(2^{º}P) \times 2}{3} \times 0.1$

**3º Período:**  $\frac{T_1+T_2+(T_3+T_4) \times 2 + (T_5+T_6) \times 3}{12} \times 0.7 + \frac{\sum OMAS(1^{º}P) + \sum OMAS(2^{º}P) \times 2 + \sum OMAS(3^{º}P) \times 3}{n.^º \text{ de OMAS}(1^{º}P) + n.^º \text{ de OMAS}(2^{º}P) \times 2 + n.^º \text{ de OMAS}(3^{º}P) \times 3} \times 0.2 + \frac{VA(1^{º}P) + VA(2^{º}P) \times 2 + VA(3^{º}P) \times 3}{6} \times 0.1$