



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



Domínio	Subdomínio	Parâmetros	Instrumentos	Ponderação (%)
Atitude e Participação	Atitudes	Atitude, interesse e empenho na sala de aula Respeito por normas e regras estabelecidas	Grelhas de sala de aula	10
	Participação	Qualidade e oportunidade das intervenções		
	Responsabilidade	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: $\frac{T_1+T_2+(T_3+T_4) \times 2 + (T_5+T_6) \times 3}{12} \times 0.7 + \frac{\sum OMAS(1^{o}P) + \sum OMAS(2^{o}P) \times 2 + \sum OMAS(3^{o}P) \times 3}{n.^o \text{ de OMAS}(1^{o}P) + n.^o \text{ de OMAS}(2^{o}P) \times 2 + n.^o \text{ de OMAS}(3^{o}P) \times 3} \times 0.2 + \frac{VA(1^{o}P) + VA(2^{o}P) \times 2 + VA(3^{o}P) \times 3}{6} \times 0.1$