



**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS**  
**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**  
 ÁREA DISCIPLINAR DE CIÊNCIAS NATURAIS  
**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	20
	Participação	Qualidade e oportunidade das intervenções		
	Responsabilidade	Material escolar próprio Trabalhos de casa		
Cognitivo		Compreensão e aplicação de conhecimentos.	Testes	60
		Resolução de exercícios e problemas		
		Organização do discurso/Expressão escrita.		
		Análise de textos, gráficos, esquemas, tabelas e figuras.		
Componente prática	Conceptual	Compreensão e aplicação de conhecimentos a novas situações	Relatórios Relatórios orientados Trabalhos de pesquisa	20
		Execução e interpretação das atividades práticas		

**Classificações ponderadas por período**

$$1^{\circ} \text{ Período: } \frac{T_1+T_2}{2} \times 0.6 + \frac{\sum TP(1^{\circ}P)}{n.^{\circ} \text{ de } TP} \times 0.2 + AP \times 0.2$$

$$2^{\circ} \text{ Período: } \frac{T_1+T_2+(T_3+T_4) \times 2}{6} \times 0.6 + \frac{\sum TP(1^{\circ}P) + \sum TP(2^{\circ}P) \times 2}{n.^{\circ} \text{ de } TP(1^{\circ}P) + n.^{\circ} \text{ de } TP(2^{\circ}P) \times 2} \times 0.2 + \frac{AP(1^{\circ}P) + AP(2^{\circ}P) \times 2}{3} \times 0.2$$

$$3^{\circ} \text{ Período: } \frac{T_1+T_2+(T_3+T_4) \times 2 + (T_5+T_6) \times 3}{12} \times 0.6 + \frac{\sum TP(1^{\circ}P) + \sum TP(2^{\circ}P) \times 2 + \sum TP(3^{\circ}P) \times 3}{n.^{\circ} \text{ de } TP(1^{\circ}P) + n.^{\circ} \text{ de } TP(2^{\circ}P) \times 2 + n.^{\circ} \text{ de } TP(3^{\circ}P) \times 3} \times 0.2 + \frac{AP(1^{\circ}P) + AP(2^{\circ}P) \times 2 + AP(3^{\circ}P) \times 3}{6} \times 0.2$$

Legenda: T – Teste; TP – Trabalhos Práticos; AP – Atitude e Participação