



Aulas Previstas/Turma																	Observações		
Período	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	As Aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos	
1.º Período	38	38																	
2.º Período	38	38																	
3.º Período	18	18																	
Total	94	94																	

Unidades Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação					
	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%
1.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
1 – Movimentos e forças 1.1 – Movimentos na Terra. 1.2 – Forças e movimentos. 1.3 – Forças, movimentos e energia.	1 teste escrito +	50	75	Participação pertinente na aula. Empenho nas tarefas propostas pelo professor.	50	25
	1 teste escrito	50			50	
2.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
1.4 – Forças e fluídos. 2 – Eletricidade 2.1 – Corrente elétrica e circuitos elétricos. 2.2 – Efeitos da corrente elétrica e energia elétrica. 3 – Classificação dos materiais 3.1 – Estrutura atómica.	1 teste escrito +	50	75	Participação pertinente na aula. Empenho nas tarefas propostas pelo professor.	50	25
	1 teste escrito	50			50	
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
3.2 – Propriedades dos materiais e Tabela Periódica. 3.3 – Ligação química.	1 teste escrito	50	75	Participação pertinente na aula. Empenho nas tarefas propostas pelo professor.	50	25
		50			50	

Material básico para a aula: Manual da disciplina, caderno de atividades, caderno diário, material de escrita e calculadora.

Classificação Final	Ensino Básico
1.º Período	Resulta da aplicação dos critérios de avaliação
2.º Período	$(\text{Resultados obtidos nos instrumentos de avaliação do 2.º período} \times 0,6) + (0,4 \times \text{resultados médios obtidos nos instrumentos de avaliação do 1.º período})$.
3.º Período	$(\text{Resultados obtidos nos instrumentos de avaliação do 3.º período} \times 0,4) + (0,6 \times \text{média aritmética dos resultados obtidos nos instrumentos de avaliação dos 1.º e 2.º períodos})$