



Aulas Previstas/Turma														Observações		
Período	A	B													As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos	
1.º Período	37	38														
2.º Período	39	39														
3.º Período	23	22														
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>99</b>														

Domínios / Áreas Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação					
	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%
1.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
<b>Química</b> <b>1 – Movimentos e forças</b> 1.1 – Movimentos na Terra. 1.2 – Forças e movimentos. 1.3 – Forças, movimentos e energia.	1 Teste de avaliação escrito +	50	75	• Observação direta	100	25
	1 Teste de avaliação escrito	50				
<b>2.º Período</b> <b>1 – Movimentos e forças (continuação)</b> 1.4 – Forças e fluídos. <b>2 – Eletricidade</b> 2.1 – Corrente elétrica e circuitos elétricos. 2.2 – Efeitos da corrente elétrica e energia elétrica.	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
	1 Teste de avaliação escrito +	50	75	• Observação direta	100	25
	1 Teste de avaliação escrito	50				
<b>3.º Período</b> <b>3 – Classificação dos materiais</b> 3.1 – Estrutura atómica. 3.2 – Propriedades dos materiais e Tabela Periódica. 3.3 – Ligação química.	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
	1 Teste de avaliação escrito	100	75	• Observação direta	100	25

**Material básico para a aula:** Manual da disciplina, caderno diário, esferográfica, lápis e calculadora.