



Aulas Previstas/Turma																	Observações
Período	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1.º Período	40	38															
2.º Período	33	33															
3.º Período	28	28															
Total	101	99															

As Aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos

Domínio/Subdomínio temático	Instrumentos e Critérios de Avaliação				
	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares	
1.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos	
1 – Reações Químicas	1 teste escrito		50	75	Participação pertinente na aula. Empenho nas tarefas propostas pelo professor.
1.1 – Explicação e representação de reações químicas	+				
1.2 – Tipos de reações químicas	1 teste escrito		50		
2.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	75	Participação pertinente na aula. Empenho nas tarefas propostas pelo professor.
1.2 – Tipos de reações químicas (continuação)	1 teste escrito		50		
1.3 – Velocidade das reações químicas	+				
2 – Som	1 teste escrito		50		
2.1 – Produção e propagação do som					
2.2 – Som e ondas					
2.3 – Atributos do som e sua deteção pelo ser humano					
2.4 – Fenómenos acústicos					
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	75	Participação pertinente na aula. Empenho nas tarefas propostas pelo professor.
3 – Luz	1 teste escrito		100		
3.1 – Ondas de luz e sua propagação					
3.2 – Fenómenos óticos					

Material básico para a aula

Manual da disciplina, caderno diário, material de escrita (esferográfica e lápis) e calculadora.

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