



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	37	37																As Aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos
2.º Período	33	33																
3.º Período	29	28																
Total	99	98																

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 e desempenho nas tarefas propostas pelo professor.	25
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 e desempenho nas tarefas propostas pelo professor.	25
1.2 – Tipos de reações químicas. 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. 2.3 – Atributos do som e sua deteção pelo ser humano.	1 teste escrito		50			
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	75	Participação pertinente na aula. Empenho e desempenho nas tarefas propostas pelo professor.	25
2.4 – Fenómenos acústicos. 3 – Luz	1 teste escrito +		50			
3.1 – Ondas de luz e sua propagação. 3.2 – Fenómenos óticos.	1 teste escrito		50			

Material básico para a aula

Manual da disciplina, caderno de atividades, caderno diário, material de escrita e calculadora.

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