



Físico-Química – 8º Ano
Ano letivo 2018/19

PLANIFICAÇÃO A LONGO PRAZO:

1º Período – 12 semanas **2º Período** – 13 semanas **3º Período** – 7 semanas
(TOTAL= 32 semanas)

Gestão do tempo		Nº de aulas previstas (50 minutos)			Total
		1º Período	2º Período	3º Período	
Outras Aulas	Apresentação	1	---	---	1
	Preparação para os testes	2	2	1	5
	Testes escritos de avaliação	2	2	1	5
	Entrega e Correção dos testes	2	2	1	5
	Autoavaliação	1	1	1	3
	Total	8	7	4	19
Domínios	Reações Químicas/ Som/Luz	28	32	17	77
	Total	36	39	21	96

Domínio	Subdomínios	Nº de aulas previstas (50')	Calendário
Reações químicas	1. Explicação e representação de reações químicas. 2. Tipos de reações químicas (Até 2.4-Reações de precipitação)	28	1º Período
Reações químicas (cont.)	2. Tipos de reações químicas (2.4- Reações de precipitação e 2.5-Águas duras) 3. Velocidade das reações químicas.	32	2º Período
Som	1. Som e ondas. 2. Atributos do som. 3. Espectro sonoro e fenómenos acústicos.		
Luz	1.Ondas de luz e espectro eletromagnético. 2.Fenómenos óticos.	17	3º Período