



## Informações da disciplina de Físico-Química – 9.º ano

### RESUMO DA PLANIFICAÇÃO

Resumo da Planificação: Conteúdos		1.º Período	2.º Período	3.º Período
<i>Aulas Previstas (45 minutos)</i>		35	32	22
<b>1.º Período (13 de setembro a 15 de dezembro)</b>				
Apresentação; referência ao programa curricular e manual da disciplina; critérios de avaliação e material -1 aula. Avaliação diagnóstica -1 aula. Autoavaliação – 1 aula. Atividades extracurriculares – 1 aula. Avaliação - 6 aulas.				
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO	N.º de aulas previstas		
Movimentos e forças	Movimentos na Terra	6		
	Forças e movimentos	12		
	Forças, movimentos e energia	7		
<b>2º Período (3 de janeiro a 23 de março)</b>				
Autoavaliação – 1 aula. Atividades extracurriculares – 1 aula. Avaliação - 6 aulas.				
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO	N.º de aulas previstas		
Movimento e forças	Forças e fluidos	3		
Classificação dos materiais	Estrutura atómica	8		
	Propriedades das substâncias e T.P.	7		
	Ligação química	6		
<b>3º Período (9 de abril a 6 de junho)</b>				
Autoavaliação – 1 aula. Atividades extracurriculares – 1 aula. Avaliação - 4 aulas.				
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO	N.º de aulas previstas		
Eletricidade	Corrente elétrica e circuitos	9		
	Efeitos da corrente elétrica e energia elétrica	7		
<b>Provas de Avaliação</b>		2	2	2

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- **Conhecimentos e competências/capacidades** - 80% (65% fichas sumativas + 15% atividades práticas e laboratoriais).
- **Comportamentos, atitudes e valores** - 20%.

Ponderações por período
Avaliação do 1º período (A1) = m1
Avaliação do 2º período (A2) = 45% A1 + 55% m2
Avaliação do 3º período (A3) = 65% A2 + 35% m3

Avaliação do período (%)	Classificação a atribuir
0 - 19	1
20 - 49	2
50 - 69	3
70 - 89	4
90 - 100	5

- **Legenda:** m1, m2, m3: médias, em percentagem, resultantes da aplicação de todos os instrumentos de avaliação, dos 1.º, 2.º e 3.º períodos, respetivamente.

### MATERIAL NECESSÁRIO

- Caderno diário, manual adotado, material de escrita, régua, máquina de calcular.