



Informações da disciplina de Físico-Química – 7.º ano

RESUMO DA PLANIFICAÇÃO

Resumo da Planificação: Conteúdos		1.º Período	2.º Período	3.º Período
Aulas Previstas (45 minutos)		35	32	26
1.º Período (13 de setembro a 15 de dezembro)				
Apresentação. Referência ao programa curricular, 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		
Espaço	Universo	8		
	Sistema Solar	7		
	Distâncias no Universo	5		
	A Terra, a Lua e forças gravíticas	5		
2º Período (3 de janeiro a 23 de março)				
Autoavaliação – 1 aula; Atividades extracurriculares – 1 aula. Avaliação: 6 aulas.				
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO	N.º de aulas previstas		
Materiais	Constituição do mundo material/Substâncias e misturas	6		
	Transformações físicas e químicas	5		
	Propriedades físicas e químicas dos materiais	10		
	Separação das substâncias de uma mistura	3		
3º Período (9 de abril a 15 de junho)				
Autoavaliação – 1 aula; Atividades extracurriculares – 1 aula Avaliação: 4 aulas.				
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO	N.º de aulas previstas		
Materiais	Separação das substâncias de uma mistura (conclusão)	5		
Energia	Fontes e transferências de energia	16		
Provas de Avaliação		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.