



## 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
<i>Aulas Previstas (45 minutos )</i>		34	36	21
<b>1.º Período ( 15 de setembro a 16 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		
Espaço	Universo	8		
	Sistema Solar	7		
	Distâncias no Universo	5		
	A Terra, a Lua e forças gravíticas	4		
<b>2º Período (3 de janeiro a 4 de abril)</b>				
Autoavaliação – 1 aula; Atividades extracurriculares – 1 aula. Avaliação: 6 aulas.				
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO	N.º de aulas previstas		
Materiais	Substâncias e misturas	5		
	Transformações físicas e químicas	5		
	Propriedades físicas e químicas dos materiais	10		
	Separação das substâncias de uma mistura	8		
<b>3º Período (19 de abril a 16 de junho)</b>				
Autoavaliação – 1 aula; Atividades extracurriculares – 1 aula Avaliação: 4 aulas.				
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO	N.º de aulas previstas		
Energia	Fontes e transferências de energia	15		
Provas de Avaliação		2	2	2

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- **Conhecimentos e competências/capacidades** - 80% (65% fichas sumativas + 15% trabalhos individuais, de grupo e atividades práticas e laboratoriais).
- **Comportamentos, Atitudes e Valores** - 20%

Ponderação da classificação por período:

1º Período – 100%	2º Período – 45% 1ºP+55% 2ºP	3º Período – 30% 1ºP+35% 2ºP+35% 3ºP
-------------------	------------------------------	--------------------------------------

### MATERIAL NECESSÁRIO

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

