



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>		34	36	18
1.º Período (15 de setembro a 16 de dezembro)				
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	6		
2.º Período (3 de janeiro a 4 de abril)				
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		
Eletricidade	Corrente elétrica e circuitos	4		
3.º Período (19 de abril a 6 de junho)				
Autoavaliação – 1 aula. Atividades extracurriculares – 1 aula. Avaliação - 4 aulas.				
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO	N.º de aulas previstas		
Eletricidade	Corrente elétrica e circuitos	5		
	Efeitos da corrente elétrica e energia elétrica	7		
Provas de Avaliação		2	2	2

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

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

Ponderação da classificação por período:

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

MATERIAL NECESSÁRIO

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