

EDUCAÇÃO

Departamento de Ciências Experimentais 2016/2017

Físico-Química − 9º ano

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	
Aulas Previstas (45 minutos)		34	36		18	
1º 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 diagnostica -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		
2º Período (3 de janeiro a 4 de abril)						
Autoavaliação – 1 aula. Atividades extracurriculares – 1 aula. Avaliação - 6 aulas.						
	SUBDOMÍNIO					
DOMÍNIO	SUBDO	OMÍNIO		N.º d	e aulas previstas	
DOMÍNIO Movimento e forças		DMÍNIO e fluidos		N.º de	e aulas previstas 3	
	Forças e			N.º de	•	
	Forças e	e fluidos a atómica).	N.º de	3	
Movimento e forças	Forças e Estrutura Propriedades das	e fluidos a atómica).	N.º de	3 8	
Movimento e forças	Forças e Estrutura Propriedades das Ligação	e fluidos a atómica substâncias e T.F).	N.º do	3 8 7	
Movimento e forças Classificação dos materiais Eletricidade	Forças e Estrutura Propriedades das Ligação Corrente eléti Se Período (19 de abril a	e fluidos a atómica substâncias e T.F química rica e circuitos).	N.º do	3 8 7 6	
Movimento e forças Classificação dos materiais Eletricidade	Forças e Estrutura Propriedades das Ligação Corrente eléti Se Período (19 de abril a	e fluidos a atómica substâncias e T.F química rica e circuitos).	N.º do	3 8 7 6	
Movimento e forças Classificação dos materiais Eletricidade 3 Autoavaliação – 1 aula. Atividades extr	Forças e Estrutura Propriedades das Ligação Corrente eléti Se Período (19 de abril a racurriculares – 1 aula.	e fluidos a atómica substâncias e T.F química rica e circuitos).		3 8 7 6	
Movimento e forças Classificação dos materiais Eletricidade 3 Autoavaliação – 1 aula. Atividades extra Avaliação - 4 aulas. DOMÍNIO	Forças e Estrutura Propriedades das Ligação Corrente eléti SP Período (19 de abril a racurriculares – 1 aula.	e fluidos a atómica substâncias e T.F química rica e circuitos 6 de junho)). 		3 8 7 6 4	
Movimento e forças Classificação dos materiais Eletricidade 3 Autoavaliação – 1 aula. Atividades extra Avaliação - 4 aulas.	Forças e Estrutura Propriedades das Ligação Corrente eléti SP Período (19 de abril a racurriculares – 1 aula.	e fluidos a atómica substâncias e T.F química rica e circuitos 6 de junho) OMÍNIO rica e circuitos			3 8 7 6 4 e aulas previstas	

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:

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

MATERIAL NECESSÁRIO

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