

Curso Profissional – Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos

Gestão Anual do programa do 10.º ano da disciplina de Físico-Química (105 horas ⇔ 140 tempos)

Ano Letivo 2017/2018 (turma I)

	1.º PERÍODO	2.º PERÍODO	3.º PERÍODO
Início	13 de setembro	3 de janeiro	9 de abril
Final	15 de dezembro	23 de março	28 de junho
Feridos / Interrupções	5 out; 1 nov; 1 e 8 de dez; 19 dez a 2 jan	12 a 14 fevereiro e de 26 março a 6 de abril	25 abril; 1 e 31 de maio
Aulas Previstas (tempos de 45 minutos)	52	44	44
Avaliação	8	8	8
Aulas disponíveis (tempos de 45 minutos)	44	36	36

Período	Número do Módulo	Designação do Módulo	Duração de referência (horas)	Duração (aulas de 45 minutos)
1.º	1 (F1)	Forças e Movimentos	21	28
	2 (E2.F1)	Trabalho e Energia	9	12
1.º e 2.º	3 (E3.F1)	Máquinas Simples	21	28 (12+16)
Total Física			51	68
2.º	4 (Q1)	Estrutura Atómica. Tabela Periódica. Ligação Química	18	24
2.º e 3.º	5 (Q7)	Compostos Orgânicos. Reações Químicas	18	24 (4+20)
3.º	6 (E1.Q7)	Polímeros e Materiais Poliméricos	9	12
	7 (E2.Q7)	Ligas Metálicas. Materiais Cerâmicos e Compósitos	9	12
Total Química			54	72
Total do 10.º ano			105	140

- A avaliação será feita de acordo com os critérios aprovados em Conselho Pedagógico.
- A planificação tem como referência o programa da componente de formação científica da disciplina de Física e Química da Direção Geral de Formação Vocacional.
- Material a solicitar aos alunos: caderno e máquina de calcular. O restante material é comum às diversas disciplinas.

AEEsgueira, setembro de 2017 – a professora, Daniela Bizarro