



Aulas Previstas/Turma																	Observações		
Período	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	As Aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos	
1.º Período	76	76	76	72	76	74	76												
2.º Período	66	66	66	66	66	66	66												
3.º Período	58	62	58	58	62	58	56												
Total	200	204	200	196	204	198	198												

Unidades Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação						
	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares			
1.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos			
Química - Domínio: Elementos químicos e sua organização Subdomínios: Massa e tamanho dos átomos; Energia dos eletrões nos átomos; Tabela Periódica - Domínio: Propriedades e transformações da matéria Subdomínio: Ligação química	1 Teste de avaliação escrito +		50	80	- empenho nas tarefas propostas	70	20
	1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		50		- empenho (preparação) e empenho (execução) nas atividades laboratoriais	30	
2.º Período - Domínio: Propriedades e transformações da matéria (continuação) Subdomínios: Ligação química (continuação); Gases e dispersões; Transformações químicas Física - Domínio: Energia e a sua conservação Subdomínio 1: Energia e movimentos	Descrição dos Instrumentos		%	80	Descrição dos Instrumentos		%
	1 Teste de avaliação escrito +		50		- empenho nas tarefas propostas		70
1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		50		- empenho (preparação) e empenho (execução) nas atividades laboratoriais		30	
3.º Período - Domínio: Energia e a sua conservação (continuação) Subdomínio 2: Energia e fenómenos elétricos Subdomínio 3: Energia, fenómenos térmicos e radiação	Descrição dos Instrumentos		%	80	Descrição dos Instrumentos		%
	1 Teste de avaliação escrito		100		- empenho nas tarefas propostas		70
0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)				- empenho (preparação) e empenho (execução) nas atividades laboratoriais		30	

Material básico para a aula: Manual da disciplina, caderno diário, esferográfica, lápis, calculadora científica e bata para as aulas laboratoriais

Classificação Final	Ensino Secundário
1.º Período	Resulta da aplicação dos critérios de avaliação
2.º Período	(Critérios de avaliação no 2º período x 0,6) + (0,4 x Classificação do 1º período)
3.º Período	(Critérios de avaliação no 3º período x 0,4) + (0,6 x Classificação do 2º período)

Legenda: CTP – Componente Teórico-Prática;

CPE – Componente Prática ou Experimental

NOTA: Nas Atividades Laboratoriais, para se satisfazer a norma de distanciamento social emanada pela DGS, em virtude da pandemia COVID-19, o manuseamento do material de laboratório será executado exclusivamente pelo professor. Os alunos posteriormente e individualmente em colaboração com o professor, procederão ao tratamento e análise dos resultados experimentais.