



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	72	72	74	75	72	72	72											
2.º Período	76	76	78	78	76	76	76											
3.º Período	46	44	48	45	46	46	48											
Total	194	192	200	198	194	194	196											

Instrumentos e Critérios de Avaliação									
Domínios / Áreas Temáticas		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 + 1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		50 50	75	Atividade Laboratorial Observação direta Resolução de exercícios		30 35 35	25
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 Subdomínio 2: Energia e fenómenos elétricos		1 Teste de avaliação escrito + 1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		50 50		75	Atividade Laboratorial Observação direta Resolução de exercícios		
3.º Período - Domínio: Energia e a sua conservação (continuação) Subdomínio 2: Energia e fenómenos elétricos (continuação) Subdomínio 3: Energia, fenómenos térmicos e radiação		1 Teste de avaliação escrito 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		100	75		Atividade Laboratorial Observação direta Resolução de exercícios		30 35 35

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

CTP – Componente Teórico-Prática; CPE – Componente Prática/ Experimental.