



Aulas Previstas/Turma																		Observações
Período	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1.º Período	74	75	74	74	75	74	76	74										As Aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos
2.º Período	76	78	76	76	78	76	76	76										
3.º Período	43	46	43	42	45	42	46	44										
Total	193	199	193	192	198	192	198	194										

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