



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	87	88	87	87	87	89	87											As Aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos
2.º Período	76	79	79	78	80	77	76											
3.º Período	67	67	65	67	65	66	66											
Total	230	234	231	232	232	232	229											

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 + 1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		50 50	80	- empenho e desempenho nas tarefas propostas - empenho (preparação) e desempenho (execução) nas atividades laboratoriais		70 30	20
2.º Período	Descrição dos Instrumentos		%		Descrição dos Instrumentos		%	
- Domínio: Propriedades e transformações da matéria (continuação) Subdomínios: Gases e dispersões; Transformações químicas Física - Domínio: Energia e a sua conservação Subdomínio: Energia e movimentos	1 Teste de avaliação escrito + 1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		50 50	80	- empenho e desempenho nas tarefas propostas - empenho (preparação) e desempenho (execução) nas atividades laboratoriais		70 30	20
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%		Descrição dos Instrumentos		%	
- Domínio: Energia e a sua conservação (continuação) Subdomínios: Energia e fenómenos elétricos; Energia, fenómenos térmicos e radiação	1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		100	80	- empenho e desempenho nas tarefas propostas - empenho (preparação) e desempenho (execução) nas atividades laboratoriais		70 30	20

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