



A

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		25																	
2.º Período		34																	
3.º Período		26																	
Total		85																	

Domínios / Áreas Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação						
	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%	
1.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%	
1. ESPAÇO 1.1 – Universo 1.2 – Sistema Solar 1.3 – Distâncias no Universo 1.4 – A Terra, a Lua e forças gravíticas	1 Teste de Avaliação Escrito +		50	75	Observação direta	100	25
	1 Teste de Avaliação Escrito		50				
2.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	75	Observação direta	100	25
1.4 – A Terra, a Lua e forças gravíticas (continuação) 2. MATERIAIS 2.1 – Constituição do mundo material 2.2 – Substâncias e misturas 2.3 – Transformações físicas e químicas	1 Teste de Avaliação Escrito +		50				
	1 Teste de Avaliação Escrito		50				
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	75	Observação direta	100	25
2. MATERIAIS (continuação) 2.4 – Propriedades físicas e químicas dos materiais 2.5 – Separação das substâncias de uma mistura 3. ENERGIA 3.1 – Fontes de energia e transferência de energia	1 Teste de Avaliação Escrito		100				

Material básico para a aula

Manual da disciplina, caderno diário, material de escrita (esferográfica e lápis) e calculadora

Nota: As aulas da disciplina às quartas-feiras (13:45 h às 14:35 h) terão lugar apenas durante o 2.º semestre letivo (de 31/01/2022 a 15/06/2022)