



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	36																		
2.º Período	31																		
3.º Período	15																		
Total	82																		

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

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 1.º semestre letivo (de 17/09/2021 a 28/01/2022)