



Aulas Previstas/Turma			Observações
Período	A	B	As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos
1.º Período	25	36	
2.º Período	34	30	
3.º Período	24	16	
Total	83	82	

Domínios / Áreas Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação						
	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%	
1.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%	
Diagnose Tema: Terra em Transformação Subtemas: Dinâmica externa da Terra Estrutura e dinâmica interna da Terra	2 Testes (com igual peso)		50 + 50	75	- Processo de trabalho individual; - Trabalho de grupo/Trabalho de projeto.	50 50	25
2.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%	
Tema: Terra em Transformação Subtemas: Consequências da dinâmica interna da Terra A Terra conta a sua história	2 Testes (com igual peso)		50 + 50	75	- Processo de trabalho individual; - Trabalho de grupo/Trabalho de projeto.	50 50	25
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%	
Tema: Terra em Transformação Subtemas: A Terra conta a sua história. Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra	1 Teste		100	75	- Processo de trabalho individual; - Trabalho de grupo/Trabalho de projeto.	50 50	25

Material básico para a aula

Manual da disciplina, caderno de atividades, caderno de registos, material de escrita e bata branca (aulas de laboratório)

NOTA: A concretização das aprendizagens essenciais relativas a atividades laboratoriais que implicam a proximidade entre alunos, aluno/docente e o manuseamento de equipamentos está condicionada pela situação da Covid-19.