



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	74	74	74	73	72	74										
2.º Período	78	78	78	78	76	76	76										
3.º Período	42	42	42	42	41	40	42										
Total	194	194	194	194	190	188	194										

As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos

Instrumentos e Critérios de Avaliação						
Domínios / Áreas Temáticas	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%
1.º Período	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
Crescimento, Renovação e Diferenciação Celular Reprodução Evolução Biológica Revisões dos conteúdos lecionados no 10.º ano	2 Testes (com igual peso): • Componente Teórica • Componente Prática/Experimental	70 30	75	Processo de Trabalho Individual Trabalho de Grupo/Trabalho de Projeto	50 50	25
2.º Período	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
Evolução Biológica (continuação) Sistemática dos Seres Vivos Sedimentação e Rochas Sedimentares Magmatismo e Rochas Magmáticas Revisões dos conteúdos lecionados no 10.º ano	2 Testes (com igual peso): • Componente Teórica • Componente Prática/Experimental	70 30	75	Processo de Trabalho Individual Trabalho de Grupo/Trabalho de Projeto	50 50	25
3.º Período	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
Deformação das Rochas Metamorfismo e Rochas Metamórficas Exploração Sustentada de Recursos Geológicos Revisões dos conteúdos lecionados no 10.º ano	1 Teste: • Componente Teórica • Componente Prática/Experimental	70 30	75	Processo de Trabalho Individual Trabalho de Grupo/Trabalho de Projeto	50 50	25

Material básico para a aula

Material de escrita, manual adotado e caderno da disciplina

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.