



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS AURÉLIA DE SOUSA

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS
GESTÃO ANUAL DO CURRÍCULO 2021/2022

DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS

7.º ANO DE ESCOLARIDADE

	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS ⁽¹⁾	Aurélia de Sousa						Augusto Gil	
		Turmas/Aulas previstas							
		A1	B1	C1	D1	A2	B2	C2	
1º Período	Tema - TERRA EM TRANSFORMAÇÃO								
	Subtema - Dinâmica externa da Terra								
	Subtema - Estrutura e dinâmica interna da Terra	23	26	25	25	25	25	25	
2º Período	Tema: TERRA EM TRANSFORMAÇÃO								
	Subtema - Consequências da dinâmica interna da Terra	25	26	25	25	26	26	26	
3º Período	Tema: TERRA EM TRANSFORMAÇÃO								
	Subtema - A Terra conta a sua História	15	15	17	17	17	16	17	
	Subtema - Ciência geológica e sustentabilidade de vida na Terra								

(1) Consultar Aprendizagens Essenciais em

https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/3_ciclo/ciencias_naturais_3c_7a_ff.pdf

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO ESPECÍFICOS

DOMÍNIOS/PONDERAÇÕES	INSTRUMENTOS DE CLASSIFICAÇÃO <small>(selecionados de acordo com as competências a desenvolver)</small>
Compreensão e Aplicação das Aprendizagens Essenciais da Disciplina - 70%	Fichas de Avaliação Sumativa Relatórios de trabalhos laboratoriais Relatórios de atividades (visitas de estudo, etc)
Trabalho prático/laboratorial/experimental - 10%	Trabalhos de pesquisa individual e/ou em grupo Grelha de registo de Debates e/ou Apresentações orais Grelha de observação da aula prático- laboratorial
Comunicação em Ciência - 20%	Grelha de observação da aula teórica

26 de outubro de 2021

Os Professores: Carla Almeida, Graça Gouveia, Manuela Lopes, Pedro Gomes.