

DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS

8.º ANO DE ESCOLARIDADE

	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS ⁽¹⁾	Aurélia de Sousa				Augusto Gil	
		Turmas/Aulas previstas					
		A1	B1	C1	D1	A2	B2
1º Período	TEMA - A TERRA EM TRANSFORMAÇÃO (7.º ano) Subtema- A Terra conta a sua História Subtema - Ciência geológica e sustentabilidade de vida na Terra Tema - TERRA, UM PLANETA COM VIDA (8.º ano) Sistema Terra: da célula à biodiversidade Tema - SUSTENTABILIDADE NA TERRA Ecosistemas	38	35	37	36	36	36
	TEMA - SUSTENTABILIDADE NA TERRA Ecosistemas	39	36	39	39	38	38
	TEMA - SUSTENTABILIDADE NA TERRA Ecosistemas Gestão sustentável dos recursos	21	23	25	23	25	26

(1) Consultar Aprendizagens Essenciais em

https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/3_ciclo/ciencias_naturais_3c_8a_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