



**AGRUPAMENTO DE ESCOLAS AURÉLIA DE SOUSA**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS**  
**GESTÃO ANUAL DO CURRÍCULO 2023/2024**

**DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS**

**7.º ANO DE ESCOLARIDADE**

	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS <sup>(1)</sup>	EBAG		ESAS			
		A <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>
<b>1º Período</b>	<b>Tema - TERRA EM TRANSFORMAÇÃO</b> Subtema - Dinâmica externa da Terra Subtema - Estrutura e dinâmica interna da Terra	24	23	25	24	25	25
<b>2º Período</b>	<b>Tema: TERRA EM TRANSFORMAÇÃO</b> Subtema - Consequências da dinâmica interna da Terra	22	24	22	24	22	22
<b>3º Período</b>	<b>Tema: TERRA EM TRANSFORMAÇÃO</b> Subtema - A Terra conta a sua História Subtema - Ciência geológica e sustentabilidade de vida na Terra	19	18	16	17	17	17

(1) Consultar Aprendizagens Essenciais em:

[https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens\\_Essenciais/3\\_ciclo/ciencias\\_naturais\\_3c\\_7a\\_ff.pdf](https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/3_ciclo/ciencias_naturais_3c_7a_ff.pdf)

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ESPECÍFICOS**

Portaria n.º 223-A/2018 (Ensino Básico)

Domínios	Ponderação	Processos/instrumentos de recolha de informação
<b>Conceitos, Leis, Princípios e Teorias Científicas</b>	<b>70%</b>	Fichas de Avaliação Sumativa Relatórios de trabalhos laboratoriais Relatórios de atividades (visitas de estudo, etc)
<b>Trabalho prático/experimental/laboratorial</b>	<b>10%</b>	Trabalhos de pesquisa individual e/ou em grupo Grelha de registo de Debates e/ou Apresentações orais
<b>Comunicação em Ciência</b>	<b>20%</b>	Grelha de observação da aula prático- laboratorial Grelha de observação da aula teórica

**CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO**

Em cada período serão utilizados para fins sumativos, com vista à classificação dos alunos, 2 Fichas de Avaliação Sumativa (apenas 1 no 3.º período), 1 relatório do trabalho prático-laboratorial, 1 Trabalho de Comunicação Científica (Pesquisa com apresentação oral/ poster científico/ análise crítica de notícia).

Os professores: João Pedro Ribeiro, Manuela Lopes, Carla Almeida, Lucinda Motta.