

DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS

8.º ANO DE ESCOLARIDADE

	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS ⁽¹⁾	EBAG				ESAS			
		A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	A ₁	B ₁	C ₁	D ₁
1º Período	<p>TEMA: Terra, um planeta com vida.</p> <p>TEMA: Sustentabilidade na terra (até dinâmicas de interação entre os seres vivos).</p>	35	36	35	35	38	35	37	37
2º Período	<p>TEMA: Sustentabilidade na Terra (até gestão dos ecossistemas e desenvolvimento sustentável).</p>	37	38	35	35	38	36	39	35
3º Período	<p>TEMA: Sustentabilidade na Terra (até conservação da natureza).</p>	24	24	25	25	24	23	25	23

(1) Consultar Aprendizagens Essenciais em:

http://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/3_ciclo/ciencias_naturais_3c_8a_ff.pdf

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ESPECÍFICOS

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

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

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

Em cada período serão utilizados para fins sumativos, com vista à classificação dos alunos, Ficha(s) de Avaliação Sumativa; Questão de Aula; Relatório do trabalho prático-laboratorial; Trabalho(s) (Debate, Poster, Artigo Científico, ...)

As professoras: Carla Almeida, Marina Gonçalves, Helena Matos, João Garcia, Manuela Lopes e Vânia Barbosa