



Agrupamento
de Escolas de Fragoso



REPÚBLICA
PORTUGUESA
EDUCAÇÃO



6.º ano

Planificação Anual de Ciências Naturais – 6.º Ano - 2023/2024

01/09/2023

ENQUADRAMENTO

A planificação que se apresenta é um documento que complementa o documento “critérios de avaliação” onde está enunciado o Perfil de Aprendizagens Específicas em consonância com as Aprendizagens Essenciais e as áreas de competências inscritas no Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PASEO).

Esta planificação é um instrumento orientador de toda a dimensão curricular. Os tempos letivos previstos (45 min) apresentam-se distribuídos por domínio ou tema/período. Caberá ao docente fazer a gestão dos tempos para a abordagem dos conteúdos dentro de cada tema/domínio e criar situações de aprendizagem que contemplem o descrito nas aprendizagens essenciais, adequando a sua ação à realidade de cada turma e/ou aluno. Sendo a avaliação parte integrante do processo de ensino e de aprendizagem, os momentos de avaliação são intrínsecos aos tempos distribuídos pelos temas/domínios.

No âmbito da autonomia curricular, são contemplados tempos para outras aprendizagens que se adequem às necessidades de cada turma. Por conseguinte, esta planificação é o referencial comum a todas as turmas do **6.º ano** do Agrupamento, em que os tempos definidos para articulação curricular, por período letivo, para exploração de outras aprendizagens, são meramente indicativos. Alguns dos conteúdos referidos podem ser tratados em trabalhos de projeto ou atividades de aprendizagens práticas interdisciplinares a desenvolver durante o ano letivo.

Planificação Anual

	Domínio/ Tema	Subdomínio/Subtema	Total
1º PERÍODO	Processos vitais comuns aos seres vivos (introdução)	<ul style="list-style-type: none"> Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nos animais 	Turma A= 39 Turma B= 37
	Articulação Curricular	a)	
2º PERÍODO	Processos vitais comuns aos seres vivos (continuação)	<ul style="list-style-type: none"> Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nos animais(continuação) Transmissão de vida: reprodução no ser humano 	Turma A= 30 Turma B= 34
	Articulação Curricular	a)	
3º PERÍODO	Processos vitais comuns aos seres vivos (continuação)	<ul style="list-style-type: none"> Transmissão de vida: reprodução nas plantas Trocas nutricionais entre o organismo e o meio: nas plantas 	Turma A= 27 Turma B= 25
	Agressões do meio e integridade do organismo	<ul style="list-style-type: none"> Microrganismos Higiene e problemas sociais 	
	Articulação Curricular	a)	

a) A definir de acordo com possíveis temas a desenvolver no âmbito dos DAC e/ou outras iniciativas que promovam abordagens interdisciplinares/transversais (projetos, clubes, PAA, entre outras).