



## 7º ano

## Planificação Anual de Ciências Naturais – 7.º Ano - 2023/2024

Escola Básica de Fragoso

## **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 **7.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 que promovam aprendizagens interdisciplinares a desenvolver durante o ano letivo.

## Planificação Anual

	Domínio/ Tema	Subdomínio/Subtema	Total de tempos previstos (45 min)
1º PERÍODO	Terra, um planeta em transformação (introdução)	<ul> <li>Dinâmica externa da Terra Diversidade paisagens         Minerais - unidades básicas das rochas         Formação de rochas sedimentares</li> <li>Estrutura e dinâmica interna da Terra         Hipótese da Deriva continental         Estrutura Interna da Terra         Tectónica de Placas         Deformação das rochas</li> </ul>	Turma A= 39  Turma B= 38  Turma C= 39
	Articulação Curricular	a)	
2º PERÍODO	Terra, um planeta em transformação (continuação)	<ul> <li>Consequências da dinâmica interna da         Terra (introdução) Atividade         vulcânica         Formação de rochas magmáticas         Formação das rochas metamórficas         Ciclo das rochas     </li> </ul>	Turma A= 30 Turma B= 33 Turma C= 30
	Articulação Curricular	a)	
3º PERÍODO	Terra, um planeta em transformação (continuação)	<ul> <li>Consequências da dinâmica interna da Terra (continuação) Atividade sísmica Formações litológicas em Portugal</li> <li>A Terra conta a sua história Os fósseis – importância da história da Terra Grandes etapas da história da Terra</li> <li>Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra</li> </ul>	Turma A= 28 Turma B= 26 Turma C= 28
1	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).