



## **GESTÃO DE CONTEÚDOS 2025/2026**

## Ensino Básico - 3.º Ciclo

## Ciências Naturais 7.º ano

	Unidades de Ensino/Conteúdos	N.º Aulas Previstas (45 min)
	TERRA EM TRANSFORMAÇÃO	
	Dinâmica externa da Terra	
	- Paisagens Geológicas	
	- Mineral	
	- Rocha	
	- Tipos de rochas	
	- Agentes de geodinâmica externa	
	- Processos de formação de rochas sedimentares	
	Estrutura e dinâmica interna da Terra	
1ºS	- Teoria da Deriva Continental	
	- Morfologia dos fundos oceânicos	
	- Teoria da Tectónica de Placas	48
	- Deformação das rochas (dobras e falhas)	
	Consequências da dinâmica interna da Terra	
	- Atividade vulcânica	
	- Rochas magmáticas/Rochas metamórficas –	
	génese e características	
	- Paisagens magmáticas e metamórficas	
	- Ciclo das rochas	
	- Cartas geológicas simplificadas - Exploração sustentável dos recursos litológicos	
	Exploração sustentavol dos recursos illologicos	





	Unidades de Ensino/Conteúdos	N.º Aulas Prevista s (45 min)
	Consequências da dinâmica interna da Terra - continuação  - Atividade sísmica  - Estrutura interna da Terra	
2°S	A Terra conta a sua história  - Fósseis e processos de fossilização  - Principais etapas da História da Terra	48
	<ul> <li>- Princípios do raciocínio geológico</li> <li>Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra</li> <li>- Ambiente geológico e saúde</li> </ul>	
	- Conhecimento geológico e sustentabilidade da vida na Terra	