

Ano letivo 2020/2021

Planificação Anual

(de acordo com as aprendizagens essenciais homologadas a 19 de julho de 2018)

Disciplina - Ciências Naturais - 7º Ano - 3º ciclo

	1º Período ≅ 39	2º Período ≅ 33	3º Período ≅ 30
Aulas previstas			
Instrumentos de avaliação sumativa Ensino presencial/ /misto	Fichas de Avaliação sumativa (1-2) Fichas teórico-práticas (1-3) (orais/escritas) Trabalho pesquisa (1)	Fichas de Avaliação sumativa (1-2) Fichas teórico-práticas (1-3) (orais/escritas) Trabalho pesquisa (1)	Fichas de Avaliação sumativa (1-2) Fichas teórico-práticas (1-3) (orais/escritas) Trabalho pesquisa (1)
Instrumentos de avaliação sumativa E@D	Fichas de Avaliação sumativa (1-2) Fichas teórico-práticas (orais/escritas) (1-3) Trabalho pesquisa (1)	Fichas de Avaliação sumativa (1-2) Fichas teórico-práticas (orais/escritas) (1-3) Trabalho pesquisa (1)	Fichas de Avaliação sumativa (1-2) Fichas teórico-práticas (orais/escritas) (1-3) Trabalho pesquisa (1)
Avaliação formativa contínua			
Domínio e Subdomínios	<p>Terra em transformação</p> <p>1. Dinâmica externa da Terra</p> <p>1.1. Diversidade das paisagens geológicas - Paisagens Sedimentares</p> <p>1.2. Minerais – unidades básicas das rochas</p> <p>1.3. Formação de rochas sedimentares</p> <p>2. Estrutura e dinâmica interna da Terra.</p> <p>2.1. Estrutura e dinâmica interna da Terra.</p> <p>2.2. Deformações nas rochas</p>	<p>Terra em transformação</p> <p>2.2. Deformações nas rochas (conclusão)</p> <p>3. Consequências da dinâmica interna da Terra.</p> <p>3.1. Atividade vulcânica</p> <p>3.2. Formação de rochas magmáticas</p> <p>1.1. Diversidade das paisagens geológicas (continuação) - Paisagens Magmáticas (aprofundamento)</p> <p>3.3. Metamorfismo</p> <p>1.1. Diversidade das paisagens geológicas (continuação) - Paisagens Metamórficas</p> <p>3.4. Ciclo das rochas</p> <p>3.5. Formações litológicas em Portugal</p> <p>3.6. Atividade sísmica</p> <p>3.7. Estrutura interna da Terra</p>	<p>Terra em transformação</p> <p>3.7. Estrutura interna da Terra (conclusão)</p> <p>4. Terra conta a sua história</p> <p>4.1. Os fósseis e a sua importância</p> <p>4.2. Etapas na História da Terra</p> <p>5. Ciência geológica e a sustentabilidade da vida na Terra</p>
Atividades de enriquecimento curricular a	<p>Projeto local: Dinâmica externa da Terra – Paisagem e rochas sedimentares: - Cabo Mondego e Serra da Boa Viagem. - Dinâmica do Rio Mondego – as cheias do Mondego. - A dinâmica litoral na faixa Cabo Mondego-Cabedelo.</p>		

desenvolver (se aplicável)	
--	--

Obs.: O número de aulas previstas para a lecionação dos conteúdos é um valor aproximado que poderá sofrer ajustamentos resultantes do horário escolar de cada turma e/ ou de outra(s) atividade(s) proposta(s).

O google meet e o Classroom são os meios preferenciais de comunicação e de realização das tarefas.

Figueira da Foz, 08 de setembro de 2020
As Professoras: Patrícia Cunha e Teresa Sousa

A Coordenadora: Margarida Albuquerque