

Síntese da Planificação da Disciplina de Ciências Naturais – 7.º Ano 2023/2024

Período	Dias de aulas previstos				
	2.ª	3.ª	4.ª	5.ª	6.ª
1.º Período	13	13	12	12	12
2.º Período	10	10	11	12	12
3.º Período	9	10	9	8	10

(As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos)

	Unidades Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação
1º Período	<p style="text-align: center;">DOMÍNIO - TERRA EM TRANSFORMAÇÃO</p> <p>1- Dinâmica externa da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • As paisagens geológicas. • Os minerais. • As rochas sedimentares. <p>2- Estrutura e dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • As placas tectónicas. • A deformação das rochas. • Placas tectónicas e interior da Terra. <p>3- Consequências da dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os vulcões. 	<p>I – Conhecimentos e capacidades ----- 85%</p> <p>Teste(s) de avaliação escrito(s) -----42,5%</p> <p>Outros instrumentos-----42,5%</p> <p>Questões-aula, mini-testes, provas orais/práticas e todas as prestações e trabalhos realizados pelos alunos na aula ou em atividade equiparada, sujeitos à observação direta e avaliação dos professores.</p> <p>II – Atitudes -----15%</p> <p>Participação; responsabilidade; comunicação; respeito pelos outros; assiduidade; pontualidade; empenho; disciplina; cumprimento das tarefas e apresentação do material necessário.</p>
2º Período	<p>3- Consequências da dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os vulcões (continuação). • As rochas magmáticas e as rochas metamórficas. • O ciclo das rochas. • Os recursos litológicos. • Os sismos. 	<p>I – Conhecimentos e capacidades ----- 85%</p> <p>Teste(s) de avaliação escrito(s) -----42,5%</p> <p>Outros instrumentos-----42,5%</p> <p>Questões-aula, mini-testes, provas orais/práticas e todas as prestações e trabalhos realizados pelos alunos na aula ou em atividade equiparada, sujeitos à observação direta e avaliação dos professores.</p> <p>II – Atitudes -----15%</p> <p>Participação; responsabilidade; comunicação; respeito pelos outros; assiduidade; pontualidade; empenho; disciplina; cumprimento das tarefas e apresentação do material necessário.</p>

	Unidades Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação
3º Período	<p>3- Consequências da dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • O interior da Terra. <p>4. A Terra conta a sua história</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os fósseis. • A história da Terra. <p>5. Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Geologia e a sustentabilidade da vida na Terra. 	<p>I – Conhecimentos e capacidades ----- 85%</p> <p>Teste(s) de avaliação escrito(s) -----42,5%</p> <p>Outros instrumentos-----42,5%</p> <p>Questões-aula, mini-testes, provas orais/práticas e todas as prestações e trabalhos realizados pelos alunos na aula ou em atividade equiparada, sujeitos à observação direta e avaliação dos professores.</p> <p>II – Atitudes -----15%</p> <p>Participação; responsabilidade; comunicação; respeito pelos outros; assiduidade; pontualidade; empenho; disciplina; cumprimento das tarefas e apresentação do material necessário.</p>

Material básico para a aula: manual, caderno de atividades, caderno diário e material de escrita.