

TEMAS	CONTEÚDOS	
A TERRA NO ESPAÇO	<p><u>Terra – Um planeta com vida</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condições da Terra que permitem a existência da vida.</li> <li>▪ A Terra como um sistema.</li> </ul> <p><u>Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciência produto da atividade humana.</li> <li>▪ Ciência e conhecimento do Universo.</li> </ul>	1º PERÍODO LETIVO
	<p><u>A Terra conta a sua história</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Os fósseis e sua importância para a reconstituição da história da Terra.</li> <li>▪ Grandes etapas na História da Terra.</li> </ul>	
TERRA EM TRANSFORMAÇÃO	<p><u>Dinâmica interna da Terra</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Deriva dos continentes e tectónica de placas.</li> <li>▪ Ocorrência de falhas e dobras.</li> </ul> <p><u>Consequências da dinâmica interna da Terra</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atividade vulcânica; riscos e benefícios da atividade vulcânica.</li> <li>▪ Atividade sísmica; riscos e proteção das populações.</li> </ul>	2º PERÍODO LETIVO

Planificação a longo prazo de Ciências Naturais (7º Ano)

TEMAS	CONTEÚDOS	
<b>TERRA EM TRANSFORMAÇÃO (CONTINUAÇÃO)</b>	<p><u>Estrutura interna da Terra</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contributo da Ciência e da Tecnologia para o estudo da estrutura interna da Terra.</li> <li>▪ Modelos propostos</li> </ul> <p><u>Dinâmica externa da Terra</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rochas, testemunhos da atividade da Terra.</li> <li>▪ Rochas magmáticas, sedimentares e metamórficas: génese e constituição; ciclo das rochas.</li> <li>▪ Paisagens geológicas</li> </ul>	<b>3º PERÍODO LETIVO</b>

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	TOTAIS
Nº de aulas previstas	27	25	14	<b>66</b>
Nº de aulas para apresentação e autoavaliação	2	1	1	<b>4</b>
Nº de aulas para avaliação formativa e sumativa	6	6	6	<b>18</b>
Nº de aulas para leção de conteúdos	19	18	7	<b>44</b>

**OBSERVAÇÕES:**

As aulas têm a duração de 50 minutos.

Esta distribuição poderá sofrer alterações de acordo com a evolução da aprendizagem dos alunos.