

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	TOTAIS
N.º de aulas previstas	38	32	28	<b>98</b>
N.º de aulas para apresentação, avaliação diagnóstica e autoavaliação	3	1	1	<b>5</b>
N.º de aulas para lecionação e avaliação de conteúdos	36	33	27	<b>93</b>

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	Nº DE AULAS
-------------------------	-------------

<p><b>Domínio: Terra um planeta com vida</b></p> <p><b>Subdomínio: Sistema Terra: da célula à biodiversidade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condições da Terra que permitem a existência de vida.</li> <li>• A Terra como um sistema.</li> <li>• A célula como unidade básica da biodiversidade.</li> </ul>	<p><b>20</b></p>
<p><b>Domínio: Sustentabilidade na Terra</b></p> <p><b>Subdomínio: Ecossistemas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organização biológica dos ecossistemas.</li> <li>• Dinâmicas de interação entre seres vivos e ambiente.</li> <li>• Dinâmicas de interação entre seres vivos.</li> <li>• Fluxos de energia na dinâmica dos ecossistemas</li> <li>• Os ciclos de matéria nos ecossistemas.</li> <li>• Equilíbrio dinâmico e sustentabilidade da Terra.</li> <li>• Gestão dos ecossistemas e desenvolvimento sustentável.</li> <li>• As catástrofes e o equilíbrio dos ecossistemas.</li> <li>• Proteção dos ecossistemas.</li> </ul>	<p><b>47</b></p>

<b>Subdomínio: Gestão sustentável de recursos</b>	<b>26</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação dos recursos naturais.</li> <li>• Exploração e transformação dos recursos naturais.</li> <li>• Ordenamento e gestão do território.</li> <li>• Conservação da Natureza e ordenamento do território.</li> <li>• Gestão de resíduos e da água e desenvolvimento sustentável.</li> <li>• Desenvolvimento científico e tecnológico</li> </ul>	
TOTAL	<b>93</b>

**OBSERVAÇÕES:**

Esta calendarização pode estar sujeita a alterações de acordo com a evolução da aprendizagem dos alunos.

Montemor-o-Velho, 13 setembro de 2017

A professora: *Fátima Mendes*