

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	TOTAIS
Nº de aulas previstas	38	35	27	100
Nº de aulas para apresentação, critérios e autoavaliação	3	1	1	5
Nº de aulas para lecionação/avaliação de conteúdos	35	34	26	95

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	Nº DE AULAS
<p>Domínio: Terra um planeta com vida Subdomínio: Sistema Terra: da célula à biodiversidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condições da Terra que permitem a existência de vida. • A Terra como um sistema. • A célula como unidade básica da biodiversidade. 	<p>4 6 10</p>
<p>Domínio: Sustentabilidade na Terra Subdomínio: Ecossistemas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organização biológica dos ecossistemas. • Dinâmicas de interação entre seres vivos e ambiente. 	<p>5 10</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dinâmicas de interação entre seres vivos. • Fluxos de energia na dinâmica dos ecossistemas • Os ciclos de matéria nos ecossistemas. • Equilíbrio dinâmico e sustentabilidade da Terra. • Gestão dos ecossistemas e desenvolvimento sustentável. • As catástrofes e o equilíbrio dos ecossistemas. 	<p>8 8 3 3 3 8</p>
<p>Subdomínio: Gestão sustentável de recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classificação dos recursos naturais. • Exploração e transformação dos recursos naturais. • Ordenamento e gestão do território. • Conservação da Natureza e ordenamento do território. • Proteção dos ecossistemas. • Gestão de resíduos e da água e desenvolvimento sustentável. • Desenvolvimento científico e tecnológico. 	<p>10 5 4 6</p>

OBSERVAÇÕES:

Esta distribuição está sujeita a alterações de acordo com a evolução da aprendizagem dos alunos.