

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	TOTAIS
Nº de aulas previstas	39	34	27	100
Nº de aulas para apresentação, critérios e autoavaliação	3	1	1	5
Nº de aulas para lecionação/avaliação de conteúdos	36	33	26	95

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	Nº DE AULAS
Domínio: Terra um planeta com vida	
Subdomínio: Sistema Terra: da célula à biodiversidade	
• Condições da Terra que permitem a existência de vida.	4
• A Terra como um sistema.	6
• A célula como unidade básica da biodiversidade.	12
Domínio: Sustentabilidade na Terra	
Subdomínio: Ecossistemas	
• Organização biológica dos ecossistemas.	5
• Dinâmicas de interação entre seres vivos e ambiente.	10
• Dinâmicas de interação entre seres vivos.	10
• Fluxos de energia na dinâmica dos ecossistemas	8
• Os ciclos de matéria nos ecossistemas.	3
• Equilíbrio dinâmico e sustentabilidade da Terra.	3
• Gestão dos ecossistemas e desenvolvimento sustentável.	2
• As catástrofes e o equilíbrio dos ecossistemas.	5
• Proteção dos ecossistemas.	4
Subdomínio: Gestão sustentável de recursos	
• Classificação dos recursos naturais.	
• Exploração e transformação dos recursos naturais.	12
• Ordenamento e gestão do território.	
• Conservação da Natureza e ordenamento do território.	
• Gestão de resíduos e da água e desenvolvimento sustentável.	5
• Desenvolvimento científico e tecnológico.	6

OBSERVAÇÕES:

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

Carapinheira, 16, setembro de 2017

A professora, Teresa Alexandra Baptista