

	1º Período	2º Período	3º Período
INÍCIO	13 set 2017	3 janeiro 2018	9 abril 2018
FINAL	15 dezembro	23 de março	15 junho
INTERRUPÇÕES	5 de outubro 1 de novembro 1 e 8 de dezembro	12, 13, 14 de fevereiro	25 de abril 1 e 31 de maio
AULAS PREVISTAS (aulas de 45 minutos)	39	32	27

	Domínio	Subdomínio	Nº de aulas (45 min)
1º Período	TERRA - UM PLANETA COM VIDA	1. Sistema Terra: da célula à biodiversidade	7
		1.1 A célula como unidade básica da biodiversidade existente na Terra	6
	SUSTENTABILIDADE NA TERRA	1.2 A Terra como um sistema capaz de gerar vida	14
		1. Ecosistemas	5
1.1 Interações seres vivos – ambiente		2	
1.2 Fluxos de energia e ciclos de matéria		2	
		Apresentação	2
		Fichas de avaliação	2
		Correção das fichas de avaliação	2
		Auto e heteroavaliação	1
2º Período	SUSTENTABILIDADE NA TERRA	1. Ecosistemas (cont.)	3
		1.2 Fluxos de energia e ciclos de matéria (cont)	7
		1.3 Equilíbrio dinâmico dos ecossistemas	15
		1.4 Perturbações no equilíbrio dos ecossistemas	2
		2. Gestão sustentável dos recursos	2
		2.1 Recursos naturais – utilização e consequências	2
		Fichas de avaliação	2
		Correção das fichas de avaliação	2
		Auto e heteroavaliação	1
3º Período	SUSTENTABILIDADE NA TERRA	2. Gestão sustentável dos recursos	11
		2.1 Recursos naturais – utilização e consequências (cont.)	11
		2.2 Uso sustentável dos recursos naturais	2
		Fichas de avaliação	2
		Correção das fichas de avaliação	2
		Auto e heteroavaliação	1

- A avaliação é feita de acordo com os critérios aprovados em Conselho Pedagógico.
- Material a solicitar aos alunos: caderno específico, manual.
- A gestão anual do programa, será adequada por cada docente, às características de cada turma.