

AVALIAÇÃO ON-LINE	HORÁRIO: 13h30 às 16h	PERÍODO: 14 a 18/06		
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14/06	15/06	16/06	17/06	18/06
PORTUGUÊS REDAÇÃO	MATEMÁTICA	CIÊNCIAS INGLÊS	HISTÓRIA	GEOGRAFIA

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

DISCIPLINA	CAPÍTULO S	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	• CAPÍTULO 6 - Viagens da imaginação	<ul style="list-style-type: none"> Os nomes estão por toda parte - Substantivo pp. 18 a 23; Emprego de L e LH p. 24; Para lembrar pp. 30 e 31.
	• CAPÍTULO 7 - Frio na barriga	<ul style="list-style-type: none"> Textos expositivos de divulgação científica pp. 32 a 35; Substantivo simples e substantivo composto pp. 39 e 40; Palavras que acompanham os substantivos - Artigos pp. 40 a 42; Para lembrar pp. 50 e 51. Atenção: assistir aos vídeos SAS referentes aos CAPÍTULOS 06 e 07.
INGLÊS	• Chapter 4 - My place in the world	<ul style="list-style-type: none"> Vocabulary 1 - Student's book (colorido) pages 44 and 45. Grammar 1 - Student's book page 46. Vocabulary 2 - Student's book page 47. Grammar 2 - Student's book page 48.
GEOGRAFIA	• CAPÍTULO 6 - A formação da população brasileira	<ul style="list-style-type: none"> Um país formado por muitas pessoas - p. 94 e 95 Diferenças e semelhanças entre os brasileiros - p. 97 a 99 Para lembrar p. 100 e 101
	• CAPÍTULO 7 - Um país de muitos rostos e muita mistura	<ul style="list-style-type: none"> Um país de muitos povos - p. 104 a 112 Para lembrar p. 116 e 117
HISTÓRIA	• CAPÍTULO 6 - Muitas águas a navegar	<ul style="list-style-type: none"> Os mistérios do mar - p. 16 Rumo a terras distantes - p. 18 A busca por especiarias - p.18 O início das grandes navegações
	• CAPÍTULO 7 - O desembarque no Brasil	<ul style="list-style-type: none"> A chegada a Pindorama, um lugar desconhecido - p. 30 O encontro entre indígenas e portugueses p. 33 Explorando as riquezas brasileiras - p. 36.
CIÊNCIAS	• CAPÍTULO 7: Relações alimentares	<ul style="list-style-type: none"> Ninguém vive sozinho, p. 30 a 33. Sol: a primeira fonte de energia, p. 34 e 35. Cadeias alimentares, p. 40 a 42. Para lembrar, p.44 e 45.
	• CAPÍTULO 8: Ciclos e fluxos	<ul style="list-style-type: none"> O vai e vem da natureza, p. 48 a 51.
MATEMÁTICA	• CAPÍTULO 6: A arte da multiplicação	<ul style="list-style-type: none"> Dobro e triplo – pág. 13. Algoritmo formal da multiplicação – págs .18, 26 a 30. Para lembrar -p.31.
	• CAPÍTULO 7: A Matemática em movimento	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicação e divisão: operações inversas - págs 36 e 37. Divisão exata e divisão inexata - pág 39. Resolução de problemas - págs 42; 48 e 49; 56 e 57. Algoritmo formal e termos da divisão - págs 44 e 45; 47. Para lembrar - págs 60 e 61.

REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">• CAPÍTULO 6 - LEGENDA LITERÁRIA, p. 27 a 28:	<ul style="list-style-type: none">• Verso;• Estrofe;• Rima;• Linguagem verbal, não verbal e mista;• Linguagem subjetiva.
	<ul style="list-style-type: none">• CAPÍTULO 7 - TEXTO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA, p. 30 a 31:	<ul style="list-style-type: none">• Parágrafo;• Linguagem formal e informal;• Linguagem verbal, não verbal e mista;• Linguagem objetiva.
	<ul style="list-style-type: none">• Paradidático: A RAINHA DOS ESTAPAFÚRDIOS - Árvore livros.	