

TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SEGUNDA
22/10	23/10	24/10	25/10	28/10
MATEMÁTICA	CIÊNCIAS	GEOGRAFIA	HISTÓRIA INGLÊS	LÍNGUA PORTUGUESA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
CIÊNCIAS	Capítulo 11 - O planeta Terra	<ul style="list-style-type: none"> • A Terra, p. 13. • O formato da Terra, p. 14. • As representações da Terra, p. 15 a 17. • A superfície da Terra, p. 17. • Os planetas, p. 22 e 23.
	Capítulo 12 - O dia e a noite	<ul style="list-style-type: none"> • O céu diurno, p. 34. • O céu noturno, p. 35 a 37.
GEOGRAFIA	Capítulo 6 - De onde vêm e para onde vão as coisas que consumimos?	<ul style="list-style-type: none"> • Os recursos naturais - p. 88 a 91 • O consumo de produtos e a geração de lixo - p. 93 a 95 e 97 • Lixos diferentes, cuidados especiais (Para ir além) - p. 98 a 100. • Para relembrar - p. 104 e 105
	Capítulo 7 - De gota em gota, de grão em grão.	<ul style="list-style-type: none"> • Água: para que te quero? - p. 110 a 115
HISTÓRIA	Capítulo 6 - Da formação à reforma das cidades.	<ul style="list-style-type: none"> • De povoados a cidades, p. 16 a 18. • Cidades planejadas, p. 24 e 25. • Outras cidades que foram planejadas e reformadas no Brasil, p. 26 a 33. • Para relembrar, p. 34 e 35.
INGLÊS	UNIT 6- Our Senses	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary 1 - pages 64-67 • Grammar 1- page 68 • Vocabulary 2- page 69 • Grammar 2- page 70 • Workbook pages: 46-49
LÍNGUA PORTUGUESA	Capítulo 11 - Notícias do mundo selvagem	<ul style="list-style-type: none"> • A sílaba mais forte das palavras e a acentuação, box das páginas 20 e 22. • Para relembrar, p. 30 e 31.
	Capítulo 12 - No meio da gataria	<ul style="list-style-type: none"> • Gênero textual: Contos, box, p. 37 - Leitura e interpretação . • Substantivos primitivos, derivados e coletivos, box da p. 39, 41 e anexo 2(p. 143 a 145). • Para relembrar, p.50 e 51.
MATEMÁTICA	Capítulo 11 - Para medir o mundo	<ul style="list-style-type: none"> • Unidades de medida: metro, centímetro e quilômetro, p. 14. • Comparando medidas, p. 20 e 21. • Resolução de situações-problema envolvendo medidas, p. 23 a 27. • Gráficos de linhas e gráficos de barras, p. 28 a 30. • Para Relembrar, p. 34 e 35
	Capítulo 12 - Muitas multiplicações	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicando na malha quadriculada, p. 38 e 39. • Explorando a Tábua de Pitágoras, p. 40 a 42. • Algoritmo convencional, p. 47 e 48. • Interpretação e resolução de situações-problemas envolvendo multiplicação, p. 52 e 53. • Para Relembrar, p. 54 e 55