

HORÁRIO: 09h30 às 12h
PERÍODO: 16 a 22/10

QUARTA	QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA
16/10	17/10	18/10	21/10	22/10
CIÊNCIAS ARTE	PORTUGUÊS FILOSOFIA	MATEMÁTICA	GEOGRAFIA REDAÇÃO	HISTÓRIA INGLÊS

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	Capítulo 11 - A importância das regras	<ul style="list-style-type: none"> Identificar, classificar e utilizar os tempos verbais e a conjugação do modo subjuntivo - p. 10 a 17.
	Capítulo 12 - Em busca de soluções	<ul style="list-style-type: none"> Ler e compreender textos reivindicatórios, reconhecendo a finalidade social dessas escritas e a forma como as informações são organizadas - p. 26 a 32/ p. 47. Compreender a função dos advérbios, advérbios interrogativos e locuções adverbiais na composição de textos, assim como as classificações internas dessas palavras. Compreender a flexão do grau dos advérbios - p. 33 a 40.
	Capítulo 13 - Você tem uma boa alimentação?	<ul style="list-style-type: none"> Compreender e diferenciar frase, oração e período - p. 59 a 63/ p. 67 a 69 (recapitulando).
	<ul style="list-style-type: none"> Estude também pelo Livro de atividades suplementares, anotações do caderno, Portal SAS (Eureka, videoaula) e pelos materiais extras postados no Google Classroom (Google Classroom - Atividades). 	
REDAÇÃO	Capítulo 12 - Em busca de soluções	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e aplicar na produção as características essenciais dos textos reivindicatórios, assim como a função social deles na vida pública- págs. 43 a 51. Produzir um texto reivindicatório a partir de uma situação-problema que será disponibilizada no dia da avaliação.
	<ul style="list-style-type: none"> Acessar materiais disponíveis no Google classroom, livro didático, Slides, PPT (Práticas de Produção Textual). 	
INGLÊS	Unit 6 - The City: Past, Present, and Future	<ul style="list-style-type: none"> Vocabulary- Pgs 112, 113, 114 Grammar- Simple Past: Talking about the past- Pg 116 Vocabulary- pg 117 Grammar- Simple Past: Ask and answering questions about the past- Pg 122 Writing- Paragraph of opinion- Pg 123
ARTE	Capítulo 11: Só no ritmo Páginas 117 a 122	<ul style="list-style-type: none"> Ritmo a pulsação da música - som e silêncio - p.117; Tempo, compasso e a importância do metrônomo - p.118 e 119; Instrumentos musicais de materiais recicláveis - p. 120 a 122.
	Capítulo 12: A arte da cerâmica Páginas 127 a 129.	<ul style="list-style-type: none"> A arte que acompanha a história e seus principais aspectos - p. 127; A arte da cerâmica no Brasil - Mestre Vitalino - p. 128 e 129; A arte cerâmica indígena - p. 128; Patrimônio cultural brasileiro - p. 129;
	<ul style="list-style-type: none"> Estude pelo Livro SAS, anotações do caderno, Portal SAS (videoaula) e pelos materiais extras postados no Google Classroom. 	

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINAR	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GEOGRAFIA	Capítulo 11 - Recursos Naturais no dia a dia (páginas: 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 18).	<ul style="list-style-type: none"> Recursos naturais e o uso dos recursos naturais; Fontes de energias; Setores da economia;
	Capítulo 12 - Recursos Naturais e economia (páginas: 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 39, 40 e 41).	<ul style="list-style-type: none"> Atividade do setor primário; Agropecuária; Extrativismo.
HISTÓRIA	Capítulo 11 - Antigas Sociedades Africanas (páginas 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14 e 15).	<ul style="list-style-type: none"> Povos da antiguidade da África. Passagem do mundo antigo para o mundo medieval. Lógica de organização política.
	Capítulo 12: Os primeiros tempos de Roma (páginas 21, 22, 23, 24, 25, 26, 31, 32, 33, 34 e 35).	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos da cultura na Grécia e Roma. Noções de cidadania na Grécia e Roma. Domínios e expansão das culturas grega e romana. Escravidão e trabalho livre em diferentes temporalidades e espaços.
	<p>• OBS: estudar também pelos slides disponibilizados no Google Sala de Aula, atividades no livro e Livro Suplementar, resumos e anotações no caderno.</p>	
FILOSOFIA	Capítulo 11: O Planeta é sua casa. (pág. 57 a 64)	<ul style="list-style-type: none"> Aprender mais sobre o Planeta Terra. Refletir sobre o significado de ver a Terra como sua casa, buscando compreender o vínculo inseparável entre os seres humanos e o planeta. Conhecer a Carta da Terra para Crianças e refletir sobre o que se deve fazer para viver em harmonia em seu planeta.
	Capítulo 12: Natureza e Sociedade (pág. 65 a 70)	<ul style="list-style-type: none"> Entender a relação entre natureza e sociedade. Compreender que a ação humana sobre a natureza tem consequências. Refletir sobre o porquê de diversos problemas ambientais serem resultados de atitudes humanas partilhadas pela sociedade.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
CIÊNCIAS	Capítulo 12- Substâncias puras e misturas (páginas: 27, 29, 31 e 32, 34, 36 a 39, 41).	<ul style="list-style-type: none"> Misturas homogêneas e heterogêneas.
	Capítulo 13- Misturas do cotidiano (47 a 50, 52, 54 e 55, 57 a 59).	
<p>• Estudar também pelos resumos no caderno, atividades do livro SAS (módulo e suplementar), videoaulas SAS, Eureka e pelos materiais disponibilizados no Google Classroom de Ciências.</p>		

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA	CAPÍTULO 11 - NÚMEROS DECIMAIS E PORCENTAGEM - (páginas 5 a 28)	<ul style="list-style-type: none"> Fração decimal e notação decimal; Transformação de números decimais em fração e de algumas frações em números decimais; Características, comparação e relação de ordem nos números decimais; Cálculo de 100%, 50%, 25%, 10% e 1%; Como representar porcentagem em fração ou em número decimal; Resolução de situações-problema envolvendo cálculos de porcentagem.
	CAPÍTULO 12 - OPERAÇÕES COM NÚMEROS DECIMAIS - (páginas 31 a 54)	<ul style="list-style-type: none"> Adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação com números decimais; Relação entre frações e decimais, decimais exatos e dízimas periódicas; Resolução de problemas envolvendo números decimais.
	<p>• Estudar também pelos resumos no caderno, atividades do livro SAS (módulo e suplementar), videoaulas SAS, Eureka e pelos materiais disponibilizados no Google Classroom Matemática.</p>	