

HORÁRIO: 09h30 às 12h

PERÍODO: 11 a 15/03

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
11/03	12/03	13/03	14/03	15/03
GRAMÁTICA REDAÇÃO	BIOLOGIA FILOSOFIA	MATEMÁTICA INGLÊS	QUÍMICA FÍSICA / ARTE	GEOGRAFIA HISTÓRIA

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Será verdade? (páginas 4-19). • Capítulo 2: A mulher em diferentes espaços (páginas 30-41). 	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretação de textos; • Pontuação e Sintaxe no Período Simples; • Ordem direta e a função dos termos da oração. • O predicado nominal e os verbos de ligação.
REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Será verdade? (páginas 20 a 24) – Gêneros • Notícia e Artigo de opinião. • Capítulo 2: A mulher em diferentes espaços (páginas 42 a 48) - Gênero Biografia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura: Textos publicitários e jornalísticos relacionados a fake news; • Leitura: Textos de divulgação e promoção de obras cinematográficas (trailer, cartaz, sinopse e resenha); • Produção de texto: produzir texto da esfera jornalística, levando em consideração os critérios de produção e estrutura do gênero.
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> • Unit 1: Who am I? (p. 8 - 23) 	<ul style="list-style-type: none"> • Reading Comprehension • Vocabulary: personality traits • Grammar: Tag Questions / The uses of "it"
ARTE	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Arte Urbana (página 10 a 19) e anotações feitas em sala. 	<ul style="list-style-type: none"> • Intervenção urbana. • Origem da arte urbana. • Arte livre e democrática. • Stencils, Lambe-lambe, Stickers. • Suportes variados. • Performances corporais.

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 01: Da Europa para o mundo. (págs. 4-19). • Capítulo 02: Novos Domínios (págs. 20-33). 	<ul style="list-style-type: none"> • Idade Moderna e Início da dominação Europeia. • A Expansão do comércio. • Chegando a novos continentes.
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Cai a Monarquia, começa a República (págs. 4 a 9/ 12 e 13). • Capítulo 2 - O Início da República (págs. 20 a 35) 	<ul style="list-style-type: none"> • Monarquia em crise; • Crise com o exército; • Crise com a Igreja; • A formação do governo militar; • A Constituição de 1981 • Símbolos da República • A população negra bom período republicano do pós -abolição • A República da Espada • A elite agrária e a política dos governadores • Convênio de Taubaté • Revolta Tenentista • Revolução de 30
FILOSOFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - O que é Filosofia? (pág. 5 a 9) • Capítulo 2 - As primeiras grandes respostas: mito e religião. (pág. 10 a 13) 	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar o contexto e fatores do surgimento da Filosofia. • Compreender que a Filosofia como forma de pensamento é possível de ser praticada por qualquer pessoa. • Analisar o pensamento filosófico Heráclito de Éfeso. • Analisar quais foram as primeiras respostas encontradas pela humanidade. • Compreender o que é Mito e a sua função.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
BIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Introdução à Biologia • Pág. 5 a 9 e 12 a 20 	<ul style="list-style-type: none"> • Características gerais dos seres vivos. • A origem da vida • Como eram os primeiros seres vivos? • Multicelularidade
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Compostos inorgânicos - Água e sais minerais - Pág. 24 a 29 	<ul style="list-style-type: none"> • Água: estrutura da molécula e propriedades da molécula de água. • Sais Minerais : microminerais e macrominerais
FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Física, uma ciência da natureza. Págs. 5, 6, 7, 8, 9, 12 e 15. 	<ul style="list-style-type: none"> • O que é física? • Unidades de medida • Notação científica • Proporcionalidade
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Os fenômenos e suas grandezas físicas. Págs. 23, 25, 27, 30. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ramos da física, seus fenômenos e suas grandezas • Variação de uma grandeza física • Grandezas diretamente ou inversamente proporcionais • A relação entre fórmulas e as grandezas para resumir os fenômenos.
QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - O surgimento da Química Moderna. Pág. 2, 3 e 5 a 11. 	<ul style="list-style-type: none"> • Definições e aplicações de química. • Método científico. • Teoria e Lei.
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Matéria e energia. Pág. 22 a 36. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos fundamentais da matéria. • Estrutura da matéria. • Propriedades da matéria. • Transformações da matéria.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Números reais e medidas - Pág.: 5 a 16 	<ul style="list-style-type: none"> • Necessidade dos números reais para medir qualquer segmento de reta. • Reconhecimento e localização de alguns números irracionais na reta numérica.
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Potenciação e radiciação - Pág.: 23 a 41 	<ul style="list-style-type: none"> • Potências com expoentes fracionários. • Números reais: Notação científica e problemas. • Unidades de medidas para medir distâncias muito grande ou muito pequenas. • Unidade de medida utilizada na informática.