

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS ANUAL / 2020 – 6º ANO

1º BIMESTRE	LÍNGUA PORTUGUESA	
	M	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 1: leitura: narrativa de Aventuras, Conto de fadas; Análise Linguística /semiótica: Substantivo, suas classificações e flexões; Artigo e sua classificação • CAPÍTULO 2: leitura Conto de Mistério; Análise Linguística/semiótica: Adjetivo, suas flexões e sua variação: Concordância Nominal (regra geral).
	C	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 3: leitura Charge; Análise Linguística /semiótica: Pronomes Pessoais e possessivos e sua classificação; interjeição; • CAPÍTULO 4: leitura reportagem; Análise Linguística /semiótica: Numeral e sua classificação; pronomes demonstrativos, interrogativos e indefinidos.
	REDAÇÃO	
	M	• CAPÍTULO 1: Produção de textos: Contos de Fadas
	C	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 2: Conto de mistério • CAPÍTULO 3: Produção de texto: Debate Regrado (Não será cobrado em instrumento avaliativo)
	LÍNGUA INGLESA	
	M	<ul style="list-style-type: none"> • UNIT. 0: Welcome • Alphabet, Greetings and Introductions, Classroom language, Months and dates, Seasons, NUmbers, Colors • UNIT 1: Family Matters (assuntos familiares) • Family and traditions be and have cont and noncount noons
	C	<ul style="list-style-type: none"> • UNIT. 2: A Different Education • Schools Aaround the World • Simple Present • Adverbs
	ARTE	
	M	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 1: A arte como expressão • CADERNO DE ARTE : Análise de Obras de Arte
	C	<ul style="list-style-type: none"> • Atividade Prática Avaliativa • CAPÍTULO 2: Elementos constitutivos das Artes Visuais • TRABALHO: A linha define a forma
	HISTÓRIA	
	M	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 1: Introdução ao estudo da História ; Técnicas utilizadas por historiadores ; processo histórico; Diferentes tipos de tempo (tempo da natureza, tempo cronológico e tempo histórico) • CAPÍTULO 2: Origens dos seres humanos (narrativas, criacionista e teorias científicas); Ancestrais humanos ; Dispersão dos hominídeos no planeta; Revolução Neolítica
	C	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 3: Primeiros habitantes da América; Teorias em constante mudança; A chegada a América; No Brasil: Diferentes povos • Capítulo 4: Mesopotâmia: A importância dos rios Tigre e Eufrates; Os Primeiros sumérios; As Cidades-Estados; Organização social e política das cidades sumérias; Formação de impérios na Mesopotâmia
	GEOGRAFIA	
	M	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 1: Conceito de lugar, conceito de paisagem, Paisagem Natural, Paisagem Humanizada; Análise da paisagem (planos de paisagem) • CAPÍTULO 2: Conceito de Espaço geográfico; tempo histórico; O trabalho na construção do espaço geográfico; Transformação da paisagem (pela natureza, surgimento das cidades; interferência no ambiente e problemas ambientais.
	C	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 3: Representação do Espaço Geográfico : maquete, bloco-diagrama, croqui, planta, mapa: Tipos de mapas, Tipos de Visão (vertical e oblíqua); sensoriamento remoto e geoprocessamento. • CAPÍTULO 4: Sistema Solar, formação dos planetas , astros celestes ; Movimentos da Terra (rotação e translação); Lua (satélite Natural da terra); camadas externas da Terra, (atmosfera, litosfera, hidrosfera); camadas internas (manto, núcleo), biosfera.
	FILOSOFIA	
	M	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 1: Estou nem aí ! • CAPÍTULO 2: Estamos no mundo
C	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 3: Desconfiar... Estranhar... Perguntar... • CAPÍTULO 4: Buscar respostas 	
CIÊNCIAS		
M	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 1: Os seres vivos, os diferentes sentidos e suas percepções de mundo. Os sentidos do ser humano; a luz e a visão nos seres vivos ; Fontes luminosas e raios de luz • CAPÍTULO 2: Óptica – Mecanismo de formação de imagem real e virtual, considerando lentes e espelhos. 	
C	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 3: O olho humano: problemas que afetam os olhos; Deficiências visuais • CAPÍTULO 4: Microscopia: perspectiva histórica e utilização dos microscópios óptico e eletrônico 	
MATEMÁTICA		
M	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 1: Sistema de Numeração egípcio e romano; Sistema de numeração decimal; números naturais (sequência dos números naturais, representação geométrica na reta numérica dos números naturais, leitura, comparação e ordenação dos números naturais) • CAPÍTULO 2: Adição; subtração. Multiplicação; divisão; expressão numéricas com as quatro operações; Estimativas por arredondamento 	
C	<ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 3: Potenciação de números naturais; números quadrados perfeitos; radiação de números naturais; expressões numéricas com as seis operações • CAPÍTULO 4: múltiplos de um número natural; noção de divisibilidade; critérios de divisibilidade; números primos e compostos; decomposição em fatores primos; divisores de um número natural 	