

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	DATA DA PROVA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (COM REFERÊNCIAS PARA ESTUDOS)
Matemática e suas tecnologias	MATEMÁTICA E GEOMETRIA	04/06/19 (Terça-feira)	<p>MATEMÁTICA: UNIDADE: 4 CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multiplicação de polinômio; • Divisão de polinômios por um monômios; • Os produtos notáveis; • Fatoração pela colocação de um fator comum em evidência; • Fatoração por agrupamento. <p>FONTE DE ESTUDOS: • Livro texto e caderno de atividades. PÁGINAS: 91 a 97, 101 a 106.</p> <p>GEOMETRIA: UNIDADE 8 • Polígonos - capítulos 1 a 5 CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polígonos e seus elementos • Perímetro de polígonos • Diagonais de polígonos • Ângulos de polígonos <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro texto e caderno de atividades PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro texto pág. : 214 a 230 • Caderno de atividades pág.: 111 a 120
Ciências humanas e suas tecnologias	HISTÓRIA E FILOSOFIA	05/06/19 (Quarta-feira)	<p>HISTÓRIA: UNIDADE I - Cidadania, passado e presente CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 4 - A Revolução Francesa. Início na página 56. <p>FONTE DE ESTUDOS: • Caderno e livro</p> <p>FILOSOFIA: • Unidade 2 CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O conhecimento como condição para vivermos em paz, tomando por base os temas: humanismo, racionalismo, protagonismo, verdade e método na modernidade. <p>FONTE DE ESTUDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registros de aula; • Aporte literário disponibilizado no aplicativo Escola em Movimento e no Google Classroom; • Produções das “Estações de Trabalho”; • Livro-texto (pp. 32-35).

<p>Linguagens e códigos e suas tecnologias</p>	<p>LITERATURA E GRAMÁTICA</p>	<p>06/06/19 (quinta-feira)</p>	<p>LITERATURA E GRAMÁTICA: CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transitividade verbal; • vozes verbais; • Complementos verbais; • complemento nominal <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro de Linguagens, livro de gramática, material xerocado e resumos no caderno. <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro de Gramática páginas 223 a 226; 236 a 244; 245 a 253.
<p>Linguagens e códigos e suas tecnologias</p>	<p>INGLÊS REDAÇÃO ENSINO RELIGIOSO</p>	<p>07/06/19 (Sexta-feira)</p>	<p>INGLÊS: UNIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2, 3 e 4 <p>CONTEÚDO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short superlative adjectives; long adverb adjectives • Comparisons of equality ;adverbs of degree (too / not enough) • Should/ shouldn't ; have to (affirmative, negative and interrogative forms) • Vocabulary. • Reading and comprehension. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro : Like Us - volume 3 • Anotações e exercícios no caderno. • Fichas de exercícios <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da 20 a 28 / 116 a 119 • Da 32 a 37 /120 a 123 • Da 42 a 47 / 124 a 127 <p>REDAÇÃO: UNIDADE 2 CONTEÚDO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conto de Amor <p>FONTE DE ESTUDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projeto Athos: Língua Portuguesa, 8º ano. • Anotações no Caderno. <p>PÁGINAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 a 62 <p>ENSINO RELIGIOSO: MÓDULO 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divindades e humanidades. <p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3: Vida e Morte <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático e caderno. <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 a 45

<p>Ciências da Natureza e suas tecnologias</p>	<p>BIOLOGIA FÍSICA QUÍMICA</p>	<p>10/06/19 (Segunda-feira)</p>	<p>BIOLOGIA: UNIDADE 3 - Sistema Cardiovascular CAPÍTULO 1 - A circulação do sangue CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Estrutura dos vasos sanguíneos • O coração: bomba em funcionamento • A estrutura interna do coração • Controle do batimento cardíaco <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático • Lista de revisão • Slides • Anotações no caderno <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 62 a 73 <p>UNIDADE 3- Sistema Cardiovascular CAPÍTULO 2 - A composição e as funções do sangue CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componentes do sangue • Transporte de gases • Transfusão e doação de sangue <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático • Lista de revisão • Slides • Anotações no caderno <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 74 a 82 <p>UNIDADE 4 - Sistema Respiratório CAPÍTULO 1 - Trocas gasosas e movimentos respiratórios CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A produção de energia nas células • As trocas gasosas • Os movimentos respiratórios • Saúde e respiração • Produção de sons e a fonação <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático • Lista de revisão • Anotações no caderno • Slides <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 88 a 99 <p>FÍSICA: CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eletricidade:
--	---	-------------------------------------	---

			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Quantidade de carga elétrica; ✓ Intensidade de corrente elétrica; <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caderno e listas de exercícios <p>QUÍMICA:</p> <p>UNIDADE 3 - Sistema Cardiovascular</p> <p>CAPÍTULO 1 - A circulação do sangue</p> <p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trocas gasosas no sistema cardiovascular • Diferenciação química dos sangues venoso e arterial <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático • Materiais avulsos (fichas) • Anotações no caderno • Slides • Atividades das aulas práticas (laboratório) <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 62 a 73 <p>UNIDADE 4 - Sistema Respiratório</p> <p>CAPÍTULO 1 - Trocas gasosas e movimentos respiratórios</p> <p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A produção de energia nas células • As trocas gasosas <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático • Materiais avulsos (fichas) • Anotações no caderno • Slides • Atividades das aulas práticas (laboratório) <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 88 a 99
<p>Ciências Humanas E suas tecnologias e Linguagens, Códigos e suas tecnologias</p>	<p>GEOGRAFIA ARTE CÊNICA ARTE VISUAL</p>	<p>11/06/19 (Terça-feira)</p>	<p>GEOGRAFIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 4, 5 e 6. <p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 4- América: o espaço geográfico e a população nativa. • Capítulo 5- Estados Unidos da América. • Capítulo 6- Canadá e México. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro e caderno. <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 4: páginas 56 a 81. • Capítulo 5: páginas 82 a 101. • Capítulo 6: páginas 104 a 123. <p>ARTE CÊNICA:</p> <p>UNIDADE:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 3, capítulo 2 - (Ação e criação: Mãos à ópera!) <p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • História do Teatro Ocidental : Teatro Medieval; • Procedimentos artísticos: personagens e figurino. (Livro didático) • A construção do personagem e a encenação presente na construção. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diário de bordo e caderno. • Livro didático. <p>ARTE VISUAL:</p> <p>UNIDADE 1</p> <p>Capítulo 2</p> <p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Som e Invenção • O luthier e suas criações maravilhosas • Linguagem da música <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por toda parte, 8º ano - Solange Santos <p>PÁGINAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 38 a 64
--	--	--	---

Equipe Pedagógica e Pastoral