

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
RECUPERAÇÃO FINAL
8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS.	LÍNGUA PORTUGUESA	<p><u>LITERATURA</u> Interpretação de texto.</p>
		<p><u>GRAMÁTICA</u></p> <p>LIVRO: <u>GRAMÁTICA</u></p> <p><i>Seção: Sintaxe</i></p> <p>Estudo do sujeito – p. 215 a 222 Estudo do predicado – p. 223 a 235 Vozes do verbo – p. 236 a 244. Complementos verbais e complemento nominal – p. 245, 246, 249 a 253. Adjuntos adnominal e adverbial – p. 254 a 260. Aposto e Vocativo – p. 261 a 265.</p> <p>Período composto e Composto por coordenação – p. 266 a 275.</p> <p><i>Seção: Morfologia</i></p> <p>Conjunção – p. 180 a 187. Coordenativas. Subordinativas.</p> <p><i>Seção: Estilística</i></p> <p>Linguagem figurada – p. 432 a 440; e 445 a 447. Denotação e Conotação Figuras de linguagem (Fig. de Palavras, de Pensamentos e Fonéticas)</p> <p><i>Seção: Apêndice</i></p> <p>Pontuação – p. 490 a 498.</p> <p>LIVRO: <u>LÍNGUA PORTUGUESA</u></p> <p>Módulo 1 – p. 25 a 27; p. 37 a 41. Tipos de sujeito. Classificação do sujeito.</p>

		<p>Oração sem sujeito.</p> <p>Módulo 2 – p. 64 a 67; p. 75 a 79. Predicado verbo-nominal. Predicativo do objeto.</p> <p>Módulo 3 – p. 95; p. 104 a 108. Complemento nominal. Complemento nominal e adjunto adnominal.</p> <p>Módulo 4 – p. 132; p. 144 a 149. Aposto. Vocativo.</p> <p>Módulo 5 – p. 167 a 174; p. 180 a 183; p. 185 a 187. Vozes do verbo. Classificação: ativa, passiva e reflexiva. Voz passiva. Tipo: passiva analítica e passiva sintética. Linguagem figurada: Algumas figuras de linguagem.</p> <p>[CADERNO: Partícula Apassivadora (PA) e Índice de Indeterminação do Sujeito (IIS)]</p> <p>Módulo 6 – p. 209 e 210; p. 220 a 227. Conjunções coordenativas. Classificação das conjunções. Orações coordenadas. Classificação.</p> <p>Módulo 7 – p. 248 a 253. Conjunções subordinativas. Classificações.</p> <p>Obs.: <u>Estudar também pelas anotações do caderno e fichas de atividades.</u></p>
	<p>LEM - INGLÊS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Be going to - Will - To be past - Simple past - Book vocabulary - Reading <p>UNIDADE: Unit 5 – Life events: Be going to (affirmative, negative and questions); Will (affirmative,</p>

		<p>negative and interrogative) Unit 6 – Famous people: To be past (affirmative, negative and interrogative) Unit 7 – In Space: Simple past – regular and irregular verbs (affirmative) Unit 8 – Simple past (negative and question)</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro Like Us - 3 Estudar também pelos resumos no caderno e folhas xerocadas. Estudar lista dos verbos irregulares</p> <p>PÁGINAS: Unit 5 – Páginas 54 a 63 + Workbook páginas 128 a 131 Unit 6 – Páginas 64 a 73 + Workbook páginas 132 a 135 Unit 7 – Páginas 76 a 85 + Workbook páginas 136 a 139 Unit 8 – Páginas 86 a 95 + Workbook páginas 140 a 143</p>
	ARTE	<p>UNIDADE:01 a arte e suas invenções maravilhosas.</p> <p>CAPÍTULO: 01 Cor, espaço e tempo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tema 01 - A linguagem da luz págs. 14 a 19 ✓ Tema 02 - Entre as artes e as propostas. Páginas 20 a 23. <p>Capítulo 02 - Som e invenções:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tema 01 sons, silêncios e invenções. Páginas. 40 a 45. ✓ As famílias musicais da orquestra. Páginas. 54 a 57. <p>Unidade 02: Olhando pela lente.</p> <p>Capítulo 01 - Imagem captura e criação:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tema 01 - O ato fotográfico. Págs. 72 , 73 e (mesclado desenho com fotografia). 80 81. <p>Capítulo 02: Imagem fixa e em movimento</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tema 01 - história da fotografia. págs. 94 a 99. ✓ Tema 02 - história do cinema. págs. 100 a 103. <p>Unidade 03 - tecnologia corpo e voz</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capítulo 02 olho e voz ✓ Tema 02 história da animação. Págs. 148 a 151. ✓ Tema 03 - cenas sonoras (a invenção do rádio). Págs. 152 a 155. <p>FONTE DE ESTUDOS: livro didático (por toda parte - Editora FTD)</p>
	EDUCAÇÃO FÍSICA	AValiação Prática

**MATEMÁTICA
E SUAS TECNOLOGIAS**

MATEMÁTICA I

UNID: 2 - O conjuntos dos números reais.

CAP 5 - O números reais.

PÁG: 50 a 55

UNID: 3 - Introdução ao cálculo algébrico.

CAP 3 - Valor numérico de uma expressão algébrica.

PÁG: 64 a 68

UNID: 4 - Polinômios.

CAP 1 - Monômio ou termo algébrico.

PÁG: 72 a 83.

CAP 2 - Polinômios.

PÁG: 84 a 97.

CAP 3 - Os produtos notáveis.

PÁG: 101 a 106.

CAP 4 - Fatorando polinômios.

PÁG: 108 a 119.

CAP 5 - Cálculo do m.m.c dos polinômios.

PÁG: 120 e 121.

UNID: 5 - Frações algébricas.

CAP 1 - Fração algébrica.

PÁG: 126 e 127.

CAP 2 - Simplificando frações algébricas.

PÁG: 129 e 130.

CAP 3 - Adição e subtração de frações algébricas.

PÁG: 131 a 133.

CAP 4 - Multiplicação e divisão de frações algébricas.

PÁG: 134 a 137.

UNID: 6 - Equações e sistemas de equações do 1° grau.

CAP 1 - Equação do 1° grau com uma incógnita.

PÁG: 144 a 147.

CAP 2 - Equação fracionária com uma incógnita.

		<p>PÁG: 152 a 154.</p> <p>CAP 3 - Equações literais do 1º grau na incógnita x.</p> <p>PÁG: 156.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro texto e caderno.</p>
	<p>DESENHO GEOMÉTRICO</p>	<p>UNIDADE 08: Polígonos</p> <p>CAPÍTULO 01: O polígono e seus elementos.</p> <p>CAPÍTULO 02: Perímetro de um polígono.</p> <p>CAPÍTULO 03: Diagonais de um polígono.</p> <p>CAPÍTULO 04: Ângulos de um polígono convexo.</p> <p>CAPÍTULO 05: Ângulos de um polígono regular.</p> <p>UNIDADE 09: Estudo dos triângulos.</p> <p>CAPÍTULO 01: Elementos de um triângulo.</p> <p>CAPÍTULO 02: Os ângulos no triângulo.</p> <p>CAPÍTULO 03: Classificação dos triângulos.</p> <p>CAPÍTULO 04: Altura mediana e bissetriz.</p> <p>CAPÍTULO 05: Congruência de triângulos.</p> <p>UNIDADE 10 Estudo dos quadriláteros.</p> <p>CAPÍTULO 01: O quadrilátero e seus elementos.</p> <p>CAPÍTULO 02: Os paralelogramos.</p> <p>CAPÍTULO 03: Os trapézios.</p> <p>UNIDADE 11: Estudo dos quadriláteros.</p> <p>CAPÍTULO 01: A circunferência.</p> <p>CAPÍTULO 02: O círculo.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro texto e caderno.</p> <p>PÁGINAS: 212 à 296.</p>
<p>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>GEOGRAFIA</p>	<p>UNIDADE:</p> <p>CAPÍTULOS: 2, 3, 5, 6, 10 e 11.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Capítulo 2 · O início da Guerra Fria. · A mundialização da Guerra Fria. · A Guerra Fria agrava problemas na África. · Renasce o capitalismo japonês.

		<ul style="list-style-type: none"> · Os países não alinhados. · O subdesenvolvimento. · Uma nova Divisão Internacional do Trabalho. · O “choque do petróleo”, um duro golpe no capitalismo. · A Terceira Revolução Industrial. · Capítulo 3 · As mudanças no bloco socialista. · Comunidade dos Estados Independentes. · A Nova Ordem Mundial. · Capítulo 5 · A formação dos Estados Unidos. · O povoamento dos Estados Unidos. · O espaço urbano-industrial dos EUA. · O espaço agrário dos EUA. · A população dos EUA. · Capítulo 6 · Canadá. · México. · O Nafta. · Capítulo 10 · Os domínios naturais africanos. · O relevo africano. · Os grandes rios africanos. · Capítulo 11 · A África pré-colonial. · O início da colonização. · Uma nova etapa na colonização. · A descolonização. · África: um continente de grandes diversidades. · As regiões africanas. · A aids na África. · A influência chinesa na África. · O povo, as águas e as fronteiras africanas. <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro e caderno. PÁGINAS: 28 a 43, 46 a 53, 82 a 101, 104 a 123, 182 a 199 e 200 a 233.</p>
	HISTÓRIA	<p>UNIDADE 1 - DOMINAÇÃO E RESISTÊNCIA</p> <p>Cap 2 - A marcha da colonização na América portuguesa - p. 31 a 46</p> <p>UNIDADE 2 - A LUTA PELA CIDADANIA</p> <p>Cap 4 - Revoluções na Inglaterra - p. 68 a 87</p> <p>Cap 5 - O Iluminismo e a formação dos Estados Unidos - p. 91 a 105</p> <p>Cap 6 - A Revolução Francesa - p. 110 a 122</p>

		<p>Cap 7 - A Era Napoleônica - p. 128 a 140</p> <p>Cap 9 - A Emancipação política do Brasil - p. 162 a 178</p> <p>cAP 10 - O Reinado de d. Pedro I - Uma cidadania limitada - p. 185 a 195</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: LIVRO, CADERNO DE ATIVIDADES E CADERNO DE HISTÓRIA</p>
	FILOSOFIA	<p>UNIDADE: 1, 2, 3 e 4</p> <p>CAPÍTULO: 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 13,</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: Livro e Caderno</p>
	ENSINO RELIGIOSO	<p>UNIDADE:</p> <p>CAPÍTULO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1-CONVICÇÃO; ✓ 2-MOMENTO DE MUDANÇA; ✓ 5- COMUNICAÇÃO;6- PRIORIDADES; ✓ 7 PRÓXIMO; <p>FONTE DE ESTUDOS: livro didático e fichas xerocadas;</p> <p>PÁGINAS: 8 A 22; 42 A 58; 78 A 92; 94 A 108; 110 A 124;</p>
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS	<p>Unidade: 2 Capítulo: 1 Aproveitando os nutrientes dos alimentos Páginas: 38 a 47 Capítulo: 2 Absorção dos nutrientes Páginas: 48 a 56</p> <p>Unidade: 3 Capítulo: 1 A circulação do sangue Páginas: 64 a 73 Capítulo: 2 A composição e as funções do sangue Páginas: 74 a 82</p> <p>Unidade: 4 Capítulo: 2 Formação e eliminação de resíduos da células (sistema urinário) Páginas: 100 a 106</p> <p>Unidade: 5 Capítulo: 1 A comunicação entre as células (sistema nervoso) Páginas: 112 a 120</p> <p>Unidade: 7 Capítulo: 1 Os hormônios Páginas: 164 a 172 Capítulo: 2 Diabetes e hormônios Páginas: 173 a 182</p> <p>Unidade: 8 Capítulo: 2 Crescimento</p>

		<p>Páginas: 198 a 206</p>
--	--	----------------------------------

		<p>Fonte de Estudo: livro didático, caderno, atividades entregues ao longo de ano e refazer as provas.</p>
--	--	---

Equipe Pedagógica