

	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<b>ÁREA DO CONHECIMENTO LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> Gramática Literatura Redação	<b>CONTEÚDOS:</b> <b>Interjeição;</b> ✓ Verbo - parte 1; ✓ infográfico; ✓ Produção de texto; <b>Livro: o menino que queria virar vento.</b> <b>FONTE DE ESTUDOS:</b> <b>Livro de Gramática: páginas 108 a 117, 120, 188 a 191.</b> <b>Livro de Linguagens: páginas 199 a 201, 257 a 267.</b> <b>Caderno e folhas xerocadas.</b>
	<b>LEM INGLÊS</b>	<b>UNIDADE: 6</b> <b>CAPÍTULOS: Lesson 1 to 5</b>  <b>VOCABULARY:</b> ✓ Sports and sports related verbs. ✓ Health / Physical Education  <b>GRAMMAR:</b> ✓ Can (affirmative, negative and question) ✓ Imperative (affirmative and negative)  <b>FONTE DE ESTUDOS:</b> Livro, caderno, ficha de exercícios  <b>PÁGINAS: 42 a 51</b>
<b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Unid 05</b>  – A forma fracionária dos números racionais.  <b>Cap 04</b> – Obtendo frações equivalentes. Pág. 167 a 171.  <b>Cap 05</b> – Reduzindo duas ou mais frações ao mesmo denominador. Pág.172 e 173.  <b>Cap 06</b> – Adição e subtração de frações. Pág. 175 a 180.  <b>Cap 07</b> – A forma mista. Pág 183 a 186.  Tipos de frações – Caderno.  Fonte de estudos: Caderno e livro didático.

<p><b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p><b>DESENHO GEOMÉTRICO</b></p>	<p><b>Unidade 7 -</b> Medidas de comprimento e superfície. (Pág. 262 à 266) <b>- Capítulo 5:</b> Área das figuras geométricas planas.</p> <p><b>Unidade 8 -</b> Volume e Capacidade (Pág. 272 à 280) <b>- Capítulo 01:</b> Medindo o espaço ocupado. <b>- Capítulo 2:</b> Unidades de medida de capacidade.</p>
<p><b>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p><b>GEOGRAFIA</b></p>	<p><b>UNIDADE:</b> <b>CAPÍTULOS: 09 e 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Capítulo 09 - Terra: o planeta água.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De onde veio a água;</li> <li>-O ciclo da água;</li> <li>-A distribuição e o aproveitamento das águas;</li> <li>-Conhecendo os oceanos.</li> </ul> </li> <li>✓ <b>Capítulo 10 - A questão da água.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-A água doce do planeta;</li> <li>-As seções de um rio;</li> <li>-A vegetação e o assoreamento dos rios;</li> <li>-Sistema de tratamento de água;</li> <li>-Sistema de tratamento de esgoto;</li> <li>-A degradação da água doce;</li> <li>-Inundação, enchente e alagamento.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b> Livro e caderno.</p> <p><b>PÁGINAS:</b> 142 a 159 e 162 a 179.</p>
	<p><b>HISTÓRIA</b></p>	<p><b>UNIDADE 4 - A LUTA POR DIREITOS</b> <b>CAPÍTULO 10 - O MUNDO GREGO E A DEMOCRACIA</b> <b>PÁGINAS: 194 a 209</b></p> <p><b>CAPÍTULO 11 - A CULTURA GREGA</b> <b>PÁGINAS: 216 A 226</b></p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS: ANOTAÇÕES NO CADERNO, LIVRO DIDÁTICO E CADERNO DE ATIVIDADES</b></p>
<p><b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p><b>CIÊNCIAS</b></p>	<p>Unidade 5 – O ar: propriedades e movimento Capítulo 1 – Importância do ar Páginas: 114 a 122 Fonte de estudo: Livro didático, caderno e exercícios de revisão</p> <p>Unidade 5 – O ar: propriedades e movimento Capítulo 2 – Movimentos do ar Páginas: 124 a 129</p> <p>Unidade 6- Atmosfera terrestre e tecnologia Capítulo 1 A atmosfera terrestre Páginas: 136 a 145</p>