

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
LINGUAGENS E CÓDIGOS	LÍNGUA PORTUGUESA	→ Interpretação de texto; → Estrutura da Palavra; → Formação da Palavra (Derivação, composição, onomatopeia, redução e outros); → Figuras de Construção.  → <b>Referências: Livro Gramática:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo: Morfologia</b> – páginas 22 a 27;</li> <li>➤ <b>Capítulo: Morfologia</b> – páginas 28 a 41;</li> <li>➤ <b>Capítulo: Estilística</b> – páginas 440 a 442.</li> </ul> → <b>Referências: Livro Língua Portuguesa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Módulo 4</b> – páginas 135 a 136; e 151 a 156;</li> <li>➤ <b>Módulo 5</b> – páginas 196 e 197.</li> </ul> → <b>Referências: Caderno.</b>
	INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reading Comprehension</b></li> <li>• <b>Vocabulary</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fantastic creatures</li> <li>✓ Reactions verbs</li> </ul> </li> <li>• <b>Grammar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Past progressive (affirmative, negative and questions)</li> <li>✓ Past progressive + when + simple past</li> <li>✓ Adverbs of manner</li> </ul> </li> </ul> → <b>References:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Units</b> 3 and 4</li> <li>➤ <b>Pages:</b> 32 to 53</li> <li>➤ <b>Pages</b> 120 to 127</li> </ul>
MATEMÁTICA E CÓDIGOS	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Potenciação de uma expressão com radicais;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recordando os produtos notáveis;</li> <li>✓ Resolução de equações irracionais</li> <li>✓ Racionalizando denominadores de uma expressão fracionária;</li> </ul> </li> </ul> → <b>Referencias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo</b> 3</li> <li>➤ <b>Páginas:</b> 75 à 88</li> </ul>
	DESENHO GEOMÉTRICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Teorema de Pitágoras</li> </ul> → <b>Referencias:</b> → Capítulo 9
CIÊNCIAS HUMANAS E CÓDIGOS	GEOGRAFIA	→ <b>Referências:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo 4</b> – A Rússia e a Comunidade dos Estados Independentes.               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extensão do território russo.                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• O relevo da Rússia.</li> <li>• Os climas e as vegetações da Rússia.</li> <li>• A Rússia e sua área de influência geopolítica.</li> <li>• A população da Rússia e da CEI.</li> <li>• As nacionalidades na CEI e na Rússia.</li> <li>• Petróleo na Rússia e na CEI.</li> <li>• A nova agricultura da Rússia e da CEI.</li> <li>• Acordo entre China e Rússia.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>➤ <b>Capítulo 5</b> – O continente asiático.               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mudanças no espaço geográfico da Ásia produzidas pela</li> </ul> </li> </ul>

		<p>expansão europeia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Natureza asiática.</li> <li>• População asiática.</li> </ul> <p>➤ <b>Páginas:</b> 80 até a 97 e 100 até a 109 .</p>
	<b>HISTÓRIA</b>	<p>→ <b>Capítulo 6</b> – A Grande Depressão, o Fascismo e o Nazismo</p> <p>→ <b>Capítulo 7</b> – Segunda guerra Mundial</p> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo 6</b> – Páginas 100 a 115</li> <li>➤ <b>Capítulo 7</b> – Páginas 121 a 131</li> </ul>
<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E CÓDIGOS</b>	<b>CIÊNCIAS/BIOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leis de Mendel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A segregação Independente dos genes</li> <li>✓ Conceitos básicos da genética (fenótipo, genótipo, homocigoto, heterocigoto, dominante, recessivo e genes).</li> <li>✓ Localização dos genes</li> <li>✓ Método de ramificações</li> <li>✓ A determinação do sexo e os cromossomos</li> <li>✓ Teoria cromossômica</li> </ul> </li> </ul> <p>➤ <b>Referências</b></p> <p>➤ <b>Unidade 3</b></p> <p>➤ <b>Páginas:</b> 50 a 66</p>
	<b>FÍSICA</b>	<p><b>Física</b></p> <p>→ <b>Leis de Newton.</b></p> <p>→ <b>Aplicações das Leis de Newton.</b></p> <p>→ <b>Tipos de Força Resultante.</b></p> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Lista de Exercícios entregue em sala.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Exercícios feitos em sala de aula.</b></li> </ul>
	<b>QUÍMICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Métodos de Separação de Materiais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Decantação, filtração, catação, separação magnética, cromatografia, extração, levigação, extração, destilação simples e fracionada.</li> </ul> </li> <li>• <b>Transformações Químicas e Físicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Classificação dos fenômenos em físicos ou químicos</li> <li>✓ As leis de Lavoisier e Prost</li> </ul> </li> </ul> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Unidade 3</b> <b>Capítulo 2</b> <b>Páginas:</b> da 75 à 87</li> <li>➤ <b>Unidade 4</b> <b>Capítulo 1</b> <b>Páginas:</b> 92 à 105</li> </ul> <p><b>Lista de exercícios e anotações no caderno.</b></p>