

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
LÍNGUAGENS E CÓDIGOS	LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Leitura, interpretação e compreensão de textos.</li> <li>✓ Trovadorismo.</li> <li>✓ Acentuação gráfica.</li> <li>✓ Estrutura das palavras.</li> <li>✓ Processo de formação das palavras.</li> </ul> <p>→ <b>Referências</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Gramática – parte 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 6.</li> </ul> </li> <li>✓ <b>Gramática – parte 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades 8 e 9.</li> </ul> </li> <li>✓ <b>Literatura – parte 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 3.</li> </ul> </li> </ul>
	INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Text comprehension</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reading;</li> <li>✓ Vocabulary;</li> </ul> </li> <li>• <b>Grammar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Subject and object pronouns;</li> <li>✓ Adverbs of manner</li> <li>✓ Modal verbs I</li> <li>✓ Aticles</li> <li>✓ Compound nouns</li> </ul> </li> </ul> <p>→ <b>Referencias:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Units</b> 3 and 4</li> <li>➤ <b>Páginas:</b> da 20 à 29</li> </ul>
	ARTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arte Medieval: Bizantina, Românica e Gótica.</li> <li>✓ Leitura de Imagens.</li> <li>✓ Mosaico e Ícone Bizantino.</li> <li>✓ Pintura Românica.</li> <li>✓ Arquitetura Gótica.</li> <li>✓ Rosáceas.</li> </ul> <p>→ Referencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tema 4 (Arte e fé na Idade Média)</li> <li>➤ Páginas: 304 a 307.</li> <li>➤ Bancos de questões e slides disponibilizados no e-mail da turma.</li> </ul>
MATEMÁTICA E CÓDIGOS	MATEMÁTICA	<p><b>MATEMÁTICA I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FUNÇÃO AFIM E FUNÇÃO POLINOMIAL DE 1º GRAU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Função afim;</li> <li>✓ Função polinomial do 1º grau;</li> <li>✓ Gráfico da função polinomial;</li> <li>✓ Crescimento e decrescimento da função polinomial do 1º grau;</li> <li>✓ Zero da função polinomial do 1º grau;</li> <li>✓ Estudo do sinal da função polinomial do 1º grau;</li> <li>✓ Inequações do 1º grau.</li> </ul> </li> </ul> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo 4</b></li> <li>➤ <b>Páginas:</b> 82 a 100.</li> </ul>

		<p><b>MATEMÁTICA II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TRIGONOMETRIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lei dos cossenos e</li> <li>✓ Lei dos senos.</li> </ul> </li> </ul> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo 12</b></li> <li>➤ <b>Páginas: 272 a 279.</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GEOMETRIA PLANA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Área de figuras planas</li> </ul> </li> </ul> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo 18</b></li> <li>➤ <b>Páginas: 434 a 443.</b></li> </ul>
<b>CIÊNCIAS HUMANAS E CÓDIGOS</b>	<b>GEOGRAFIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hidrografia e recursos hídricos.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Água: Distribuição desigual;</li> <li>✓ Composição hídrica;</li> <li>✓ Ciclo hidrológico (Subcamadas, conceito, etapas);</li> <li>✓ Ciclo hidrológico (Partes de rio);</li> <li>✓ Tipos de Drenagens (Escoamento superficial e vertente topográfica);</li> <li>✓ Bacias hidrográficas (Conceitos e características no Brasil);</li> </ul> </li> </ul> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo 07.</b></li> <li>➤ <b>Páginas: 140 a 144.</b></li> <li>➤ <b>Lista: Hidrografia.</b></li> </ul>
<b>CIÊNCIAS HUMANAS E CÓDIGOS</b>	<b>HISTÓRIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Cap. 08 – Roma Antiga</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monarquia Romana.</li> <li>• República Romana.</li> <li>• Império Romano.</li> </ul> </li> </ul>
	<b>SOCIOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capítulo 03 - Karl Marx e Max Weber</b></li> </ul> <p>→ <b>Páginas 100 a 106; 110; 116a 124</b></p>
	<b>FILOSOFIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Apologia a Socrates</b></li> <li>• <b>Maiêutica Socrática</b></li> </ul>
<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E CÓDIGOS</b>	<b>FÍSICA</b>	<p><b>Física 1</b></p> <p>→ <b>Cinemática Vetorial.</b></p> <p>→ <b>Lançamento Horizontal.</b></p> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Exercícios e exemplos feitos em sala de aula.</b></li> </ul> <p><b>FÍSICA 2</b></p> <p>→ <b>Queda Livre</b></p> <p>→ <b>Lançamento para cima</b></p> <p>→ <b>Força</b></p> <p>→ <b>Equilíbrio das forças</b></p> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo 07 – Páginas de 85 a 92</b></li> <li>➤ <b>Capítulo 10 – Páginas de 124 a 127</b></li> </ul> <p><b>Capítulo 16 – Páginas de 248 a 251</b></p>
	<b>QUÍMICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estequiometria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Balanceamento de equações;</li> <li>✓ Relações estabelecidas nas reações químicas (mol, massa, partículas e volume);</li> <li>✓ Reações consecutivas;</li> <li>✓ Rendimento e pureza;</li> <li>✓ Limitante e excesso.</li> </ul> </li> </ul> <p>→ <b>Referências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulo 9</b></li> </ul>

		<p><b>Páginas: 225 à 243</b>  <b>Lista de exercícios e anotações no caderno.</b></p>
	<p><b>BIOLOGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>GAMETOGÊNESE;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Espermatogênese humana;</li> <li>✓ Ovogênese humana.</li> </ul> </li>   <li>● <b>DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fases da segmentação (clivagem);</li> <li>✓ Folhetos embrionários.</li> </ul> </li>   <li>● <b>ANEXOS EMBRIONÁRIOS;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Origem e função das membranas extraembrionárias.</li> </ul> </li>   <li>→ <b>Referências:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Capítulos 20.2; 20.3; 20.4 (LIVRO 3)</b></li> <li>➤ <b>Anotações do caderno e exercícios.</b></li> </ul> </li> </ul>

*Atualizado em 14/06/2018.*