

<b>LINGUAGENS. CÓDIGOS E CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</b>		
<b>ÁREA DO CONHECIMENTO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<b>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<p><b><u>LITERATURA</u></b>  <b>CONTEÚDO:</b>            Leitura, interpretação e inferência textual.</p>
		<p><b><u>GRAMÁTICA</u></b>  <b>CONTEÚDO:</b>            Estrutura das palavras - páginas 22 a 27;            Formação das palavras - páginas 28 a 41;            Sintaxe de colocação pronominal - páginas 335 e 336.</p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b>            Livro: Gramática: Teoria e Atividade;            Anotações e registro no caderno.</p>
		<p><b><u>REDAÇÃO</u></b>  <b>CONTEÚDO:</b>            Produção textual: Dissertação-argumentativa.</p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b>            Registro e anotações no caderno.</p>
	<b>LEM - INGLÊS</b>	<p><b>CONTEÚDO: Unidades 6 e 7</b>  <b>Present Perfect- uso e estrutura</b>  <b>Present Perfect e das expressões yet, already, for, since e ever.</b>  <b>Leitura e compreensão textual.</b>  <b>Lista de verbos irregulares- página 144.</b>  <b>Páginas: De 64 a 68.</b>                              <b>De 76 a 80.</b>                              <b>De 132 a 134.</b>                              <b>De 136 a 138.</b></p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b>            Livro Like Us- volume 4.  <b>Material disponibilizado no “google classroom”.</b>  <b>Anotações no caderno e folha xerocopiada.</b></p>

	<b>ARTE</b>	<p><b><u>VISUAL:</u></b>  <b>CONTEÚDO:</b>                      O que é desenho.                      Garatujas                      Cores</p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b> Pesquisas individuais sobre o assunto, anotações nas aulas expositivas.</p>
		<p><b><u>CÊNICA:</u></b>  <b>CONTEÚDO:</b>                      - Processos de montagem: direção, texto teatral, dramaturgia.                      - Habilidades e competências no teatro.</p>
	<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	<p><b>CONTEÚDO:</b> Atividade física no combate à depressão, ansiedade e outras doenças.</p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b> Pesquisas individuais sobre o assunto, anotações nas aulas expositivas.</p>
<b>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>GEOGRAFIA</b>	<p><b>CONTEÚDO:</b>                      Capítulo 10- Índia.</p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b> Livro e caderno.  <b>PÁGINAS:</b> 217 a 231.</p>
	<b>HISTÓRIA</b>	<p><b>CONTEÚDO:</b> CAP 9 - A Guerra Fria - p. 174 a 187</p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b> Mapa mental, slides no google sala de aula e lista de atividades</p>
	<b>FILOSOFIA</b>	<p><b>CONTEÚDOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O pensamento ético contemporâneo de Albert Camus; André Comte-Sponville e Luc Ferry.</li> <li>- A ética (<i>ethos</i>) e a moral (<i>moralis</i>) na perspectiva da ampliação do conhecimento sobre o humano e suas relações, seu agir no mundo, pela BioÉtica.</li> </ul> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro-texto: 40-41, 48-49.</li> <li>- Registros de aula, sobre os temas, no caderno.</li> </ul>

	<b>ENSINO RELIGIOSO</b>	<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>Religião e religiosidade no mundo global.</p> <p>Pluralismo religioso e identidade: diálogo possível.</p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b></p> <p>Caderno e livro didático.</p> <p>Pag. 81 a 89.</p>
--	-------------------------	--

## MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	<p><b><u>CAPÍTULO 5 - FUNÇÃO POLINOMIAL DO 1º GRAU</u></b></p> <p><b><u>CONTEÚDO:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Função Polinomial do 1º grau</li> <li>➤ Gráfico da Função Polinomial do 1º grau</li> <li>➤ Zero (ou raiz) da Função Polinomial do 1º grau</li> <li>➤ Analisando o gráfico da Função Polinomial do 1º grau</li> </ul> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b> livro didático e anotações de sala de aula.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>PÁGINAS:</b> 146 a 158.</li> </ul> <hr/> <p><b>GEOMETRIA:</b></p> <p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p>Áreas de figuras planas - quadrados, retângulo, losango, paralelogramo, trapézio, triângulos e circunferência.</p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b></p> <p>Livro texto e caderno de atividade</p>

<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>FÍSICA</b>	<p><b>CONTEÚDO:</b> Luz Espelhos Planos/Espelhos Esféricos Fenômenos Luminosos Anomalias da visão e tipo de lente corretiva.</p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b> Slides, livro, lista de exercícios</p>
	<b>QUÍMICA</b>	<p><b>CONTEÚDO:</b> <b>Química no Cotidiano</b> <b>Densidade - Propriedade específica da matéria</b> <b>Transformações químicas e físicas</b> <b>Balanceamento de equações químicas</b></p> <p><i>Conteúdo para turma 193:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- História da Química.</li> <li>- Distribuição eletrônica.</li> <li>- Tabela Periódica.</li> <li>- Transformações físicas e químicas.</li> <li>- Leis ponderais - Lavoisier e Proust.</li> <li>- Balanceamento de equações.</li> </ul> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b> <b>Livro texto e Anotações Caderno</b></p>
	<b>BIOLOGIA</b>	<p><b>CONTEÚDO:</b></p> <p><b>Ciclo Celular: Interfase e divisão celular.</b> <b>Divisão celular: Mitose e Meiose</b></p> <p><b>FONTE DE ESTUDOS:</b> <b>Livro texto, Anotações Caderno e lista de exercício.</b></p>