

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

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

	ENSINO RELIGIOSO	<p>CONTEÚDO:</p> <p>Religião e religiosidade no mundo global.</p> <p>Pluralismo religioso e identidade: diálogo possível.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS:</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
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	<p><u>CAPÍTULO 5 - FUNÇÃO POLINOMIAL DO 1º GRAU</u></p> <p><u>CONTEÚDO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Função Polinomial do 1º grau ➤ Gráfico da Função Polinomial do 1º grau ➤ Zero (ou raiz) da Função Polinomial do 1º grau ➤ Analisando o gráfico da Função Polinomial do 1º grau <p>FONTE DE ESTUDOS: livro didático e anotações de sala de aula.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ PÁGINAS: 146 a 158. <hr/> <p>GEOMETRIA:</p> <p>CONTEÚDO:</p> <p>Áreas de figuras planas - quadrados, retângulo, losango, paralelogramo, trapézio, triângulos e circunferência.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <p>Livro texto e caderno de atividade</p>

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