


<b>DIA</b>	<b>AVALIAÇÃO (RP)</b>	<b>CONTEÚDOS</b>
<b>26/08</b>	<b>Atualidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Temas discutidos ao longo das aulas.</li> </ul>
<b>24/08</b>	<b>Redação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reportagem</li> <li>✓ Crônica</li> <li>✓ Carta</li> <li>✓ Infográfico</li> </ul>
<b>24/08</b>	<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Variações linguísticas e norma-padrão</li> <li>✓ Sílabas</li> <li>✓ Substantivo (classificação e flexões)</li> <li>✓ Adjetivo (classificação, locução adjetiva e flexões de gênero, número e grau)</li> <li>✓ Artigo (classificação, emprego e combinação)</li> </ul>
<b>25/08</b>	<b>Matemática</b>	<b>ÁLGEBRA</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estatística</li> <li>✓ Gráficos e Tabelas</li> <li>✓ Medidas de Tendência Central</li> <li>✓ Média</li> <li>✓ Moda</li> <li>✓ Mediana</li> <li>✓ Introdução à porcentagem</li> <li>✓ Número percentual</li> <li>✓ Probabilidade</li> <li>✓ Espaço Amostral (casos possíveis)</li> <li>✓ Evento (casos favoráveis)</li> <li>✓ Cálculo da Probabilidade</li> </ul>
		<b>ARITMÉTICA</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Multiplicação e divisão dos números naturais;</li> <li>✓ Multiplicação</li> <li>✓ Propriedades operatórias</li> <li>✓ Divisão</li> <li>✓ Propriedades operatórias</li> <li>✓ Tipos de divisão</li> <li>✓ Potenciação e radiciação dos números naturais</li> <li>✓ Potenciação de números naturais</li> <li>✓ Definição</li> <li>✓ Leitura das potências</li> <li>✓ Propriedades</li> <li>✓ Radiciação de números naturais</li> </ul>
		<b>GEOMETRIA</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Triângulos</li> <li>✓ Soma dos ângulos internos de um triângulo;</li> <li>✓ Ângulo externo e seu teorema;</li> <li>✓ Quadriláteros</li> <li>✓ Soma dos ângulos internos;</li> <li>✓ Quadriláteros Notáveis;</li> <li>✓ Paralelogramo;</li> <li>✓ Quadrado;</li> <li>✓ Retângulo;</li> <li>✓ Losango;</li> <li>✓ Trapézio e seus tipos;</li> <li>✓ Escaleno;</li> <li>✓ Isósceles;</li> <li>✓ Retângulo;</li> </ul>

26/08	 <b>Educação Artística</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ângulo</li> <li>✓ Classificação quanto à amplitude</li> <li>✓ Ângulos complementares e suplementares</li> <li>✓ Construção do complemento e suplemento de um ângulo</li> <li>✓ Ângulos consecutivos e adjacentes</li> <li>✓ Bissetriz</li> <li>✓ Ângulo</li> <li>✓ Transporte de ângulos</li> <li>✓ Adição e subtração</li> <li>✓ Multiplicação por um número natural</li> <li>✓ Divisão em partes congruentes</li> <li>✓ Construção de ângulos com o auxílio de compasso</li> </ul>
27/08	<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Distribuição da água no planeta</li> <li>✓ Hidrosfera</li> <li>✓ Estados físicos da água</li> <li>✓ Características da água</li> <li>✓ Tensão superficial</li> <li>✓ Capilaridade</li> <li>✓ Solvente universal</li> <li>✓ Ciclo da água</li> <li>✓ Poluição</li> <li>✓ Estações de tratamento</li> <li>✓ água</li> <li>✓ Esgoto</li> <li>✓ Atmosfera</li> <li>✓ Camadas da atmosfera</li> <li>✓ Troposfera, estratosfera, mesosfera, termosfera e exosfera</li> <li>✓ Propriedades do ar</li> <li>✓ Poluição do ar</li> <li>✓ O Lixo</li> <li>✓ Conceitos</li> <li>✓ Coleta de lixo</li> <li>✓ Problemas ambientais causados pelo descarte incorreto do lixo</li> <li>✓ Reciclagem</li> </ul>
27/08	<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Hebreus</li> <li>✓ Fenícios e Persas</li> <li>✓ Índia Antiga</li> <li>✓ Grécia Antiga</li> </ul>
28/08	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Terra: Estrutura interna da Terra</li> <li>✓ Terra: Dinâmica do clima</li> <li>✓ Formas de relevo e solos</li> <li>✓ Recursos hídricos e biomas</li> </ul>
28/08	<b>Língua Inglesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Time for school</li> <li>✓ School subjects</li> <li>✓ School places</li> <li>✓ What's cooking?</li> <li>✓ Food and drinks</li> <li>✓ Cooking verbs</li> </ul>
601 A – 24/08  601B – 28/08	<b>Educação Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ TAF.</li> </ul>
04/09	<b>2ª chamada</b>	<b>HORÁRIO: início às 14 horas e 30 minutos</b>