


DIA	AVALIAÇÃO (RP)	CONTEÚDOS
24/08	<i>Redação</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Carta pessoal e carta de solicitação</li> <li>✓ Tipos de linguagem</li> <li>✓ Crônica</li> <li>✓ Resenha crítica</li> </ul>
24/08	<i>Língua Portuguesa</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acentuação gráfica</li> <li>✓ Substantivo</li> <li>✓ Adjetivo</li> <li>✓ Pronome</li> <li>✓ Verbo</li> </ul>
25/08	<i>Matemática</i>	<p style="text-align: center;"><b>ÁLGEBRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Operações com Números Naturais</li> <li>✓ Adição com números naturais</li> <li>✓ Adição pelo método da decomposição</li> <li>✓ Adição pelo método prático</li> <li>✓ Propriedades da Adição</li> <li>✓ Subtração com números naturais</li> <li>✓ Multiplicação com números naturais</li> <li>✓ Divisão com números naturais</li> <li>✓ Potência</li> <li>✓ Potência de um número natural</li> <li>✓ Leitura de potência</li> <li>✓ Potências calculadas de forma direta</li> <li>✓ Raiz quadrada de um número natural</li> <li>✓ Expressões Numéricas</li> <li>✓ Expressões numéricas simples</li> <li>✓ Expressões numéricas com parênteses, colchetes e chaves.</li> </ul>
		<p style="text-align: center;"><b>ARITMÉTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Números Primos: Fatoração Completa.</li> <li>✓ Números primos</li> <li>✓ Números compostos</li> <li>✓ Mínimo múltiplo comum (MMC) e Máximo divisor comum (MDC).</li> <li>✓ Processos de fatoração e divisão sucessivas.</li> <li>✓ Determinação do MMC e MDC por fatorações separadas</li> <li>✓ Determinação do MMC e MDC por fatoração simultânea</li> <li>✓ Sequências e Contagem</li> <li>✓ Sequência Lógica</li> <li>✓ Representação do termo de uma sequência</li> <li>✓ Contagem</li> <li>✓ Princípio da contagem</li> <li>✓ Anagrama</li> </ul>
		<p style="text-align: center;"><b>GEOMETRIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ângulos</li> <li>✓ Operações entre ângulos</li> <li>✓ Classificação de pares de ângulos</li> <li>✓ Bissetriz de um ângulo</li> <li>✓ Unidades de Medida de Comprimento</li> <li>✓ Conversão de unidades de medida de comprimento</li> <li>✓ Perímetro</li> <li>✓ Unidades de Medida de Superfície</li> <li>✓ Conversão de unidades de medida de superfície</li> <li>✓ Áreas de Figuras Planas</li> <li>✓ Quadrado</li> <li>✓ Retângulo</li> <li>✓ Triângulo</li> </ul>

26/08	 <p><b>Educação Artística</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Retas coplanares</li> <li>✓ Posições relativas de retas coplanares</li> <li>✓ Mediatriz de um segmento de reta</li> <li>✓ Ângulo</li> <li>✓ Elementos de um ângulo</li> <li>✓ Medida de um ângulo</li> <li>✓ Submúltiplos do grau</li> <li>✓ Instrumento para medir ângulos</li> <li>✓ Ângulos congruentes</li> <li>✓ Bissetriz de um ângulo</li> </ul>
27/08	<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Alimentação</li> <li>✓ Substâncias orgânicas e inorgânicas</li> <li>✓ Carboidratos, lipídeos, proteínas, vitaminas e sais minerais</li> <li>✓ Pirâmide alimentar</li> <li>✓ Desnutrição e obesidade</li> <li>✓ Métodos de conservação dos alimentos</li> <li>✓ Sistema digestório</li> <li>✓ Digestão mecânica x química</li> <li>✓ O caminho dos alimentos</li> <li>✓ Detalhar cada órgão e sua função</li> <li>✓ Doenças do sistema digestório</li> <li>✓ Respiração, circulação e excreção</li> <li>✓ Respiração</li> <li>✓ O caminho do ar</li> <li>✓ Trocas gasosas</li> <li>✓ Circulação</li> <li>✓ Anatomia do coração</li> <li>✓ Diferença dos vasos sanguíneos</li> <li>✓ Composição do sangue</li> <li>✓ Excreção</li> <li>✓ Órgãos e funções</li> <li>✓ Formação da urina</li> </ul>
27/08	<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Civilizações Pré-colombianas</li> <li>✓ Povos Indígenas do Brasil</li> <li>✓ Egito Antigo</li> </ul>
28/08	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Brasil- Características gerais</li> <li>✓ Regionalização Brasileira.</li> </ul>
28/08	<b>Língua Inglesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Let's use it again!</li> <li>✓ Vocabulary: Everyday things, Materials, Adjectives</li> <li>✓ Grammar: Demonstratives, Whose, Possessive Pronouns.</li> <li>✓ City of the future</li> <li>✓ Vocabulary: Places in City, Activities, Giving Directions, Adjectives</li> <li>✓ Grammar: I (Like, Love, Hate, Don't like) + going to / What do you like doing?/I like.../ Do you like...?/ Yes, I do/ No, I don't</li> </ul>
17/07	<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>

