

**Projeto Pedagógico 2026**

"Os desafios da esquerda e/ou direita para o Brasil dos próximos dez anos"

**TURMA: 801**

<b>DIA</b>	<b>AVALIAÇÃO (P4)</b>	<b>CONTEÚDOS</b>
<b>17/06</b>	<b>Atualidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Temas discutidos ao longo das aulas</li> </ul>
<b>19/06</b>	<b>Redação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Entrevista</li> <li>✓ Livro Paradidático</li> </ul>
<b>24/06</b>	<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Período Composto por Subordinação: orações subordinadas substantivas, classificação das orações subordinadas substantivas, oração subordinada substantiva reduzida;</li> <li>✓ Leitura e Interpretação de Texto;</li> <li>✓ Livro paradidático.</li> </ul>
<b>26/06</b>	<b>Matemática</b>	<b>ÁLGEBRA</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Polinômios</li> <li>✓ Raízes de um polinômio</li> <li>✓ Polinômio nulo</li> <li>✓ Polinômios idênticos</li> <li>✓ Operações com polinômios</li> <li>✓ Soma</li> <li>✓ Subtração</li> <li>✓ Multiplicação</li> <li>✓ Grau de um polinômio</li> <li>✓ Divisão de polinômios</li> <li>✓ Método da chave</li> <li>✓ Método de Descartes</li> <li>✓ Divisão por binômio do 1º grau</li> <li>✓ Teorema do resto</li> <li>✓ Teorema de D'Alembert</li> <li>✓ Dispositivo de Briot-Ruffini</li> </ul>
		<b>ARITMÉTICA</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Divisibilidade</li> <li>✓ Divisibilidade</li> <li>✓ Critérios de divisibilidade</li> </ul>
		<b>GEOMETRIA</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Semelhança de Triângulos</li> </ul>
<b>01/07</b>	<b>Desenho Geométrico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Segmentos proporcionais</li> <li>✓ Razão e proporção</li> <li>✓ Teorema de Tales</li> <li>✓ Divisão proporcional de segmentos (Definição e construção)</li> <li>✓ Quarta proporcional (Definição e construção)</li> <li>✓ Terceira proporcional (Definição e construção)</li> </ul>
<b>03/07</b>	<b>Ciências</b>	<b>BIOLOGIA</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fisiologia Cardiovascular</li> <li>✓ Sistema cardiovascular humano</li> <li>✓ Circulação</li> <li>✓ Sangue</li> <li>✓ Fisiologia Linfática e Imunológica</li> <li>✓ Sistema linfático</li> <li>✓ Sistema imunológico</li> <li>✓ Órgãos do sistema imunológico</li> <li>✓ Células do sistema imunológico</li> </ul>

		<p><b>FÍSICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Hidrostática</li> <li>✓ Densidade</li> <li>✓ Pressão</li> <li>✓ Pressão Hidrostática</li> <li>✓ Teorema de Stevin</li> <li>✓ Princípio de Pascal</li> </ul>
		<p><b>QUÍMICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Processos de separação de misturas</li> <li>✓ Separação de misturas (homogêneas, heterogêneas).</li> </ul>
<b>08/07</b>	<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revolução Técnico-Científica e o Imperialismo</li> <li>✓ Capitalismo oligopolista</li> <li>✓ Práticas capitalistas</li> <li>✓ Imperialismo</li> <li>✓ Causas</li> <li>✓ Justificativas</li> <li>✓ Crítica</li> <li>✓ Colonialismo na Ásia</li> <li>✓ Ações imperialistas</li> <li>✓ Impacto nos países</li> <li>✓ Colonialismo na África</li> <li>✓ Ações imperialistas</li> <li>✓ Impacto nos países</li> <li>✓ Imperialismo norte-americano</li> <li>✓ Ações na América</li> <li>✓ Política do Grande Porrete</li> </ul>
<b>10/07</b>	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ✓ África: quadro físico e sociedade.</li> <li>✓ o Aspectos gerais da África (regionalização), aspectos físicos: relevo, hidrografia, clima e vegetação. o Aspectos econômicos, extrativismo, exploração de petróleo e agricultura.</li> <li>✓ Os principais conflitos: Origens, descolonização africana pós 1945 e influência chinesa.</li> <li>✓ o África Mediterrânea, subsaariana, pluralidade religiosa, Egito, África do Sul e Nigéria</li> </ul>
<b>13/07*</b>	<b>Língua Inglesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Unit 4 – A changing world</li> <li>✓ Environment</li> <li>✓ Clothes</li> <li>✓ Conjunctions of Contrast</li> <li>✓ Used to / Didn't use to</li> </ul>
<b>30/06</b>	<b>Educação Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Jogos desportivos;</li> <li>✓ Esportes.</li> <li>✓ Queimada;</li> <li>✓ Futsal;</li> <li>✓ Handebol;</li> <li>✓ Basquetebol;</li> <li>✓ Voleibol.</li> <li>✓ Aprimoramento das valências físicas.</li> <li>✓ TAF.</li> </ul>
<b>15/07</b>	<b>2ª chamada</b>	<b>HORÁRIO: início às 14 horas e 30 minutos</b>

\*Significa que a prova será aplicada no último tempo de aula da data correspondente.

