

**Projeto Pedagógico 2026**

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

**TURMA: 2010**

<b>DIA</b>	<b>AVALIAÇÃO (P4)</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>15/06</b>	<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Termos integrantes- Complemento nominal e agente da passiva;</li> <li>✓ Termos acessórios da oração - Adjunto adnominal, adjunto adverbial, aposto e vocativo;</li> <li>✓ Orações coordenadas sindéticas e assindéticas;</li> <li>✓ Tempos e modos verbais, formas nominais;</li> <li>✓ Livro paradidático;</li> </ul>
<b>18/06</b>	<b>Redação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estudo sobre a conclusão</li> <li>✓ Tipos de conclusão</li> <li>✓ Maneiras de encerrar uma redação</li> <li>✓ Livro Paradidático.</li> </ul>
<b>22/06</b>	<b>Matemática A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Função quadrática</li> <li>✓ Definição</li> <li>✓ Forma algébrica completa</li> <li>✓ Forma algébrica fatorada</li> <li>✓ Gráfico</li> <li>✓ Coeficientes</li> <li>✓ Discriminante</li> <li>✓ Raízes</li> <li>✓ Vértice (máximos e mínimos)</li> <li>✓ Equação canônica</li> <li>✓ Problemas</li> </ul>
	<b>Matemática B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Probabilidade</li> <li>✓ Experimentos aleatórios e espaço amostral</li> <li>✓ Eventos</li> <li>✓ Probabilidade clássica</li> <li>✓ Probabilidade de um evento</li> <li>✓ Eventos certos, impossíveis e aleatórios</li> <li>✓ Probabilidade do evento complementar</li> <li>✓ União de eventos</li> <li>✓ Interseção de eventos</li> <li>✓ Eventos mutuamente exclusivos</li> <li>✓ Probabilidade da união de dois eventos</li> <li>✓ Probabilidade condicional</li> <li>✓ Eventos independentes</li> <li>✓ Probabilidade de eventos dependentes</li> <li>✓ Probabilidade envolvendo contagem (análise combinatória)</li> <li>✓ Diagramas e tabelas de probabilidade</li> <li>✓ Problemas clássicos de probabilidade</li> <li>✓ Aplicações em concursos militares</li> </ul>
	<b>Matemática C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Equações trigonométricas e identidades</li> <li>✓ Conceito de equação trigonométrica</li> <li>✓ Soluções trigonométricas fundamentais</li> <li>✓ Solução geral de equações trigonométricas</li> <li>✓ Equações envolvendo seno</li> <li>✓ Equações envolvendo cosseno</li> <li>✓ Equações envolvendo tangente</li> <li>✓ Equações trigonométricas simples</li> <li>✓ Equações trigonométricas com redução ao primeiro quadrante</li> <li>✓ Uso da circunferência trigonométrica na resolução</li> <li>✓ Identificação de arcos congruentes</li> <li>✓ Equações trigonométricas com mais de uma razão</li> <li>✓ Conceito de inequação trigonométrica</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Resolução de inequações envolvendo seno</li> <li>✓ Resolução de inequações envolvendo cosseno</li> <li>✓ Resolução de inequações envolvendo tangente</li> <li>✓ Uso da circunferência trigonométrica em inequações</li> <li>✓ Intervalos de solução</li> <li>✓ Conceito de identidade trigonométrica</li> <li>✓ Verificação de identidades trigonométricas</li> <li>✓ Uso das relações trigonométricas fundamentais</li> <li>✓ Uso de identidades para simplificação de expressões</li> <li>✓ Aplicações em problemas de concursos</li> <li>✓ Funções trigonométricas</li> <li>✓ Conceito de função trigonométrica</li> <li>✓ Domínio e imagem das funções trigonométricas</li> <li>✓ Função seno</li> <li>✓ Função cosseno</li> <li>✓ Função tangente</li> <li>✓ Periodicidade das funções trigonométricas</li> <li>✓ Paridade das funções trigonométricas</li> <li>✓ Zeros das funções trigonométricas</li> <li>✓ Máximos e mínimos</li> <li>✓ Gráficos da função seno</li> <li>✓ Gráficos da função cosseno</li> <li>✓ Gráficos da função tangente</li> <li>✓ Amplitude das funções seno e cosseno</li> <li>✓ Período das funções trigonométricas</li> <li>✓ Translações horizontais e verticais</li> <li>✓ Estudo do sinal das funções trigonométricas</li> <li>✓ Comparação entre funções trigonométricas</li> </ul>
<b>25/06</b>	<b>Física A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dinâmica</li> <li>✓ Resultantes tangencial e centrípeta</li> <li>✓ Forças em trajetórias curvilíneas</li> <li>✓ Gravitação</li> </ul>
	<b>FísicaB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Termologia</li> <li>✓ Dilatação linear dos sólidos</li> <li>✓ Dilatação superficial dos sólidos</li> <li>✓ Dilatação volumétrica dos sólidos</li> <li>✓ Dilatação térmica dos líquidos</li> <li>✓ A dilatação anormal da água</li> </ul>
	<b>FísicaC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Circuitos elétricos</li> <li>✓ Geradores</li> <li>✓ Receptores elétricos</li> <li>✓ Associação de geradores</li> <li>✓ Circuitos elétricos de caminho único, incluindo geradores, receptores e resistores</li> <li>✓ Circuito não redutíveis a um circuito de caminho único</li> </ul>
<b>29/06</b>	<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Termoquímica I</li> <li>✓ O conceito de calor e a calorimetria</li> <li>✓ A entalpia e a variação de entalpia em processos endotérmicos e exotérmicos</li> <li>✓ Representação dos processos termoquímicos: equações termoquímicas e gráficos de energia.</li> <li>✓ Variações de entalpia em mudanças de estado físico</li> <li>✓ Termoquímica II</li> <li>✓ Entalpia padrão de formação</li> <li>✓ Cálculo da entalpia padrão de uma reação usando as entalpias padrão de formação de seus participantes</li> <li>✓ Calor de combustão</li> <li>✓ Calor de neutralização</li> <li>✓ Termoquímica III:</li> <li>✓ Energia de ligação</li> <li>✓ Cálculo da entalpia de uma reação usando as energias de ligação</li> <li>✓ Lei de Hess</li> </ul>

02/07	<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sistemas De Classificação – Grupos</li> <li>✓ Carl Von Lineau, Robert Whittaker, Carl Woese (DOMÍNIOS)</li> <li>✓ Nomenclatura binomial (regras)</li> </ul>
06/07	<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sociedade Feudal</li> <li>✓ Sociedade Feudal</li> <li>✓ Estrutura social</li> <li>✓ Economia</li> <li>✓ Renascimento Comercial e Urbano</li> <li>✓ Os burgos e os burgueses</li> <li>✓ Novas práticas econômicas</li> <li>✓ Organizações</li> <li>✓ Crise do Feudalismo</li> <li>✓ Fome</li> <li>✓ Peste</li> <li>✓ Guerras e Rebelião</li> </ul>
09/07	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Biomas, Energia e Meio Ambiente</li> <li>✓ Biomas e formações vegetais Mundiais</li> <li>✓ Principais Biomas e Formações vegetais do Brasil</li> <li>✓ Produção mundial de energia</li> <li>✓ Matriz Energética</li> <li>✓ Matriz Elétrica Mundiais e do Brasil</li> <li>✓ Principais fontes energéticas e sua geopolítica relacionada.</li> </ul>
13/07	<b>Língua Inglesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Adjectives and adverbs</li> <li>✓ Adjectives ending in -ing and -ed Adjectives: a nice new house, you look tired</li> <li>✓ Adjectives and adverbs</li> <li>✓ so and such; enough and too ;quite, pretty, rather and fairly</li> <li>✓ Comparative: and Superlative (the longest, the most enjoyable etc.)</li> <li>✓ Word order: verb + object; place and time; adverbs with the verb</li> <li>✓ still any more yet already even</li> <li>✓ Reported Speech</li> <li>✓ Reported speech 1 (he said that ...); Reported speech 2</li> <li>✓ Relative Clause</li> <li>✓ Clauses with who/that/which;clauses with and without who / that / which; whose / whom / where</li> <li>✓ extra information clauses (1),extra information clauses (2)</li> <li>✓ -ing and -ed clauses (the woman talking to Tom, the boy injured in the accident)</li> </ul>
02/07	<b>Ed. Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Basquetebol.</li> <li>✓ Fundamentos.</li> <li>✓ Arremessos.</li> <li>✓ Finta.</li> <li>✓ Rebotes.</li> <li>✓ Aprimoramento das valências físicas.</li> <li>✓ TAF.</li> </ul>
15/07	<b>2ª chamada</b>	<b>HORÁRIO: início às 14 horas e 30 minutos</b>

