

**Projeto Pedagógico 2026**

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

**TURMA: 1010**

<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>✓ As palavras "que" e "se: funções e emprego</li> <li>✓ Pontuação</li> <li>✓ Livro paradidático</li> </ul>
<b>18/06</b>	<b>Redação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estratégias argumentativas</li> <li>✓ Tipos de conclusão</li> </ul>
<b>25/06</b>	<b>Matemática A</b>	<b>ÁLGEBRA I</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Inequações</li> <li>✓ Princípios fundamentais</li> <li>✓ Conjunto solução</li> <li>✓ Intervalos</li> <li>✓ Observações sobre máximos e mínimos em intervalos abertos</li> <li>✓ Métodos de solução de uma inequação</li> <li>✓ Representação gráfica do conjunto solução</li> <li>✓ Análise do sinal</li> <li>✓ Inequação produto</li> <li>✓ Inequação fracionária</li> <li>✓ Inequação potência</li> <li>✓ Inequação do segundo grau</li> </ul>
		<b>ÁLGEBRA II</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Função quadrática</li> <li>✓ Função quadrática</li> <li>✓ Modelagem</li> <li>✓ Raízes ou zeros</li> <li>✓ Demonstração da fórmula de bháskara</li> <li>✓ Apresentação da fórmula de bháskara</li> <li>✓ Número de raízes baseado nos intervalos do discriminante</li> <li>✓ Demonstração das relações de girard</li> <li>✓ Métodos de obtenção das raízes</li> <li>✓ Composição da equação do segundo grau</li> <li>✓ Análise gráfica</li> <li>✓ Máximos e mínimos</li> <li>✓ Análise do sinal</li> <li>✓ Equações do 2º grau</li> <li>✓ Equações biquadradas</li> <li>✓ Sistemas de equação do 2º grau</li> <li>✓ Classificação de um sistema</li> <li>✓ Métodos de solução</li> <li>✓ Resolução de sistemas com 3 equações</li> </ul>



<b>26/06*</b>	<b>Matemática B</b>	<b>ARITMÉTICA</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Médias</li> <li>✓ Médias simples</li> <li>✓ Médias ponderadas</li> <li>✓ Tópicos complementares</li> <li>✓ Medidas complexas e medidas incomplexas</li> <li>✓ Medidas</li> <li>✓ Operações</li> <li>✓ Regra de três</li> <li>✓ Regra de três</li> <li>✓ Regra de três simples</li> <li>✓ Regra de três composta</li> <li>✓ Porcentagem e misturas</li> <li>✓ Porcentagem</li> <li>✓ Taxa</li> <li>✓ Aumentos e descontos</li> <li>✓ Misturas e solução</li> <li>✓ Operações sobre mercadorias</li> <li>✓ Preço de custo, compra e venda</li> <li>✓ Lucro e prejuízo</li> <li>✓ Juros simples</li> <li>✓ Juros</li> <li>✓ Montante</li> </ul>
		<b>GEOMETRIA I</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Circunferências e círculos</li> <li>✓ Definições;</li> <li>✓ Elementos da circunferência</li> <li>✓ Comprimento da circunferência e área do círculo</li> <li>✓ Posições relativas entre retas e circunferências;</li> <li>✓ Posições relativas de duas circunferências;</li> <li>✓ Ângulo central, ângulo inscrito, ângulo de segmento;</li> <li>✓ Congruência de arcos;</li> <li>✓ Correspondência entre arcos e cordas;</li> <li>✓ Ângulos com vértices que não pertencem à circunferência;</li> <li>✓ Circunferência inscrita no triângulo e no quadrilátero</li> <li>✓ Segmento retificante da circunferência</li> <li>✓ Ângulos na circunferência</li> <li>✓ Definição</li> <li>✓ Diferença entre circunferência e círculo</li> <li>✓ Elementos de um círculo</li> <li>✓ Posições relativas entre retas e circunferências</li> </ul>



## GEOMETRIA II

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Áreas de figuras planas</li> <li>✓ Definição</li> <li>✓ Superfícies equivalentes</li> <li>✓ Propriedades fundamentais</li> <li>✓ Relação entre as áreas de dois retângulos de mesma base</li> <li>✓ Relação entre as áreas de dois retângulos quaisquer</li> <li>✓ Área dos polígonos</li> <li>✓ Área triângulo em função da base e da altura, em função do seno, em função dos lados</li> <li>✓ Fórmula de heron</li> <li>✓ Área do triângulo equilátero</li> <li>✓ Área do triângulo em função do raio do círculo inscrito</li> <li>✓ Área do triângulo equilátero em função do raio do círculo circunscrito</li> <li>✓ Área dos principais quadriláteros (quadrado, retângulo, paralelogramo, trapézio e losango)</li> <li>✓ Área de um polígono regular inscrito em uma circunferência</li> <li>✓ Área de um polígono regular circunscrito a uma circunferência</li> <li>✓ Área de figuras circulares</li> <li>✓ Área do círculo</li> <li>✓ Área do setor circular</li> <li>✓ Área do segmento circular</li> <li>✓ Área da coroa circular</li> <li>✓ Relações métricas entre áreas de figuras planas</li> <li>✓ Relação entre as áreas de dois triângulos e dois polígonos semelhantes</li> </ul>
29/06	<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Termologia</li> <li>✓ Definição de temperatura</li> <li>✓ Escalas termométricas</li> <li>✓ Conversão de escalas</li> <li>✓ Variação de temperatura</li> <li>✓ Calorimetria</li> <li>✓ Definição de calor</li> <li>✓ Capacidade térmica</li> <li>✓ Calor específico</li> <li>✓ Calor sensível</li> <li>✓ Calor latente</li> <li>✓ Mudança de estado físico</li> <li>✓ Trocas de Calor</li> </ul>
02/07	<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cálculo da velocidade média de uma reação</li> <li>✓ Condições para a ocorrência de uma reação química: choques efetivos, não efetivos e complexo ativado.</li> <li>✓ Diagramas de energia: variação de entalpia e energia de ativação de reações</li> <li>✓ Fatores que alteram a velocidade de uma reação</li> </ul>
02/07	<b>Ed. Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Futsal.</li> <li>✓ Fundamentos.</li> <li>✓ Chute.</li> <li>✓ Domínio.</li> <li>✓ Drible.</li> <li>✓ Finta.</li> <li>✓ Aprimoramento das valências físicas.</li> <li>✓ TAF.</li> </ul>

06/07	<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ As viroses, as bactérias e as protozooses</li> <li>✓ Introdução à parasitologia</li> <li>✓ As viroses</li> <li>✓ As bacterioses</li> <li>✓ As protozooses</li> <li>✓ As verminoses e a imunização</li> <li>✓ As verminoses no Brasil</li> <li>✓ Imunização</li> </ul>
09/07	<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A República Velha no Brasil (1889-1930)</li> <li>✓ A Proclamação da República</li> <li>✓ Primeiros anos da República</li> <li>✓ República Oligárquica (1894-1930)</li> <li>✓ A Participação do Brasil na Primeira Guerra Mundial</li> <li>✓ Consequências Políticas</li> <li>✓ A Era Vargas: Transformações e impactos no Brasil</li> <li>✓ Governo Provisório (1930-1934) – Ascensão ao Poder</li> <li>✓ Governo Constitucional (1934-1937) – Promulgação da Constituição de 1934</li> <li>✓ Estado Novo (1937-1945) – Golpe de 1937 e Instalação do Estado Novo</li> </ul>
13/07	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Geologia brasileira</li> <li>✓ As eras geológicas</li> <li>✓ Estrutura interna da Terra</li> <li>✓ Teoria da Deriva Continental</li> <li>✓ Teoria das placas tectônicas</li> <li>✓ Ciclo das rochas</li> <li>✓ Forças exógenas</li> <li>✓ Estruturas geológicas da Terra</li> <li>✓ Formas do relevo</li> <li>✓ Classificação do relevo brasileiro</li> <li>✓ Solos do Brasil</li> <li>✓ Regionalização e território brasileiro</li> <li>✓ Regionalização do IBGE</li> <li>✓ Regiões geoeconômicas ou complexos regionais</li> <li>✓ Território brasileiro</li> <li>✓ Principais riquezas mineralógicas do Brasil</li> <li>✓ SIVAM</li> <li>✓ Programa Calha Norte (PCN)</li> <li>✓ Superintendências de desenvolvimento regionais</li> </ul>
14/07*	<b>Língua Inglesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Question tag</li> <li>✓ Modal verbs (can, could, be able to, may, might, should, Ought to, must)</li> </ul>
15/07	<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.

