

**Projeto Pedagógico 2026**

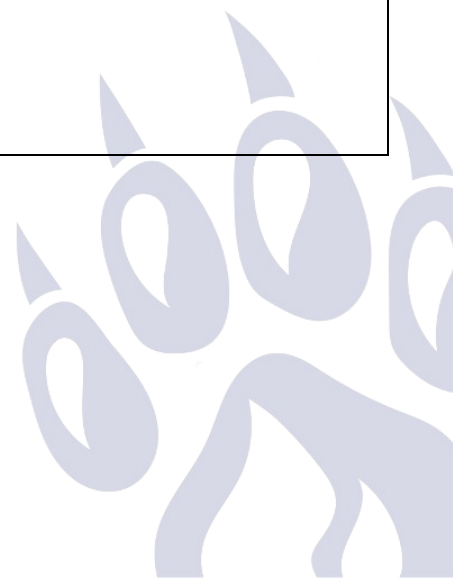
*"Os desafios da esquerda e/ou direita para o Brasil dos próximos dez anos"*

**TURMA: 901**

DIA	AVALIAÇÃO (P4)	CONTEÚDO
15/06*	<i>Língua Portuguesa</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verbo / Advérbio;</li> <li>✓ Análise do Livro Paradidático.</li> </ul>
17/06	<i>Redação</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Artigo de opinião.</li> <li>✓ Tipos de conclusão.</li> <li>✓ Livro paradidático</li> </ul>
24/06	<i>Matemática A</i>	<p style="text-align: center;"><b>ÁLGEBRA I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Produtos Notáveis</li> <li>✓ Produtos Notáveis</li> <li>✓ Quadrado da soma</li> <li>✓ Quadrado da diferença</li> <li>✓ Cubo da soma</li> <li>✓ Cubo da diferença</li> <li>✓ Diferença de dois quadrados ou produto da soma pela diferença</li> <li>✓ Evidenciação</li> <li>✓ Casos especiais de Produtos Notáveis</li> <li>✓ Quadrado da soma entre três termos</li> <li>✓ Quadrado da soma com diferença entre três termos</li> <li>✓ Identidade de Platão</li> <li>✓ Identidade de Fibonacci</li> <li>✓ Produto de Stevin para dois termos</li> <li>✓ Fatoração</li> <li>✓ Fator Comum em evidência</li> <li>✓ Agrupamento de semelhantes</li> </ul>
		<p style="text-align: center;"><b>ÁLGEBRA II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Função Quadrática ou Polinomial do 2º Grau</li> <li>✓ Função Quadrática</li> <li>✓ Raízes de uma Função Quadrática</li> <li>✓ Relações de Girard</li> <li>✓ Gráficos</li> <li>✓ Concavidade</li> <li>✓ Associação da concavidade com o discriminante</li> <li>✓ o Máximos e Mínimos</li> <li>✓ Máximo</li> <li>✓ Mínimo</li> <li>✓ Cálculo da abscissa do vértice</li> <li>✓ Cálculo da ordenada do vértice</li> <li>✓ Estudo dos sinais</li> <li>✓ Soma de Newton</li> </ul>



26/06	<i>Matemática B</i>	<p><b>ARITMÉTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Frações contínuas e Equações Diofantinas</li> <li>✓ Razão</li> <li>✓ Propriedade fundamental das proporções</li> <li>✓ Divisão proporcional</li> <li>✓ Regra de três</li> <li>✓ Regra de três simples</li> <li>✓ Regra de três composta</li> <li>✓ Regra da sociedade</li> <li>✓ Problema das torneiras</li> </ul>
		<p><b>GEOMETRIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Circunferência e Círculo</li> <li>✓ Definições;</li> <li>✓ Circunferência;</li> <li>✓ Círculo;</li> <li>✓ Elementos</li> <li>✓ Comprimento de uma circunferência</li> <li>✓ O número <math>\pi</math>;</li> <li>✓ Ângulos na circunferência</li> <li>✓ Central</li> <li>✓ Inscrito</li> <li>✓ Arco capaz</li> <li>✓ Ângulo excêntrico interior</li> <li>✓ Ângulo excêntrico exterior</li> <li>✓ Posições relativas;</li> <li>✓ Reta e circunferência</li> <li>✓ Exterior</li> <li>✓ Tangente</li> <li>✓ Secante</li> <li>✓ Duas circunferências</li> <li>✓ Interiores</li> <li>✓ Tangentes interiores</li> <li>✓ Secantes</li> <li>✓ Exteriores</li> <li>✓ Tangentes exteriores</li> <li>✓ Teorema das tangentes</li> <li>✓ Teorema das cordas</li> <li>✓ Segmentos tangentes</li> <li>✓ Quadriláteros circunscritíveis numa circunferência</li> <li>✓ Teorema de Pitot</li> <li>✓ Quadriláteros inscritíveis numa circunferência</li> <li>✓ Propriedade</li> <li>✓ Triângulo Retângulo</li> <li>✓ Relações métricas no triângulo retângulo;</li> <li>✓ Teorema de Pitágoras;</li> <li>✓ Casos especiais;</li> <li>✓ Diagonal do quadrado;</li> <li>✓ Altura do triângulo equilátero;</li> <li>✓ Razões trigonométricas</li> <li>✓ Seno</li> <li>✓ Cosseno</li> <li>✓ Tangente</li> <li>✓ Ângulos notáveis</li> <li>✓ <math>30^\circ</math></li> <li>✓ <math>60^\circ</math></li> </ul>



<b>01/07</b>	<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estática de um corpo extenso</li> <li>✓ Centro de massa</li> <li>✓ Momento de força</li> <li>✓ Alavancas</li> <li>✓ Gravitação Universal</li> <li>✓ Hidrostática</li> <li>✓ Densidade,</li> <li>✓ pressão,</li> <li>✓ teorema de Stevin,</li> <li>✓ Princípio de Pascal,</li> <li>✓ Princípio de Arquimedes</li> </ul>
<b>03/07</b>	<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tabela periódica (grupos, períodos, blocos, metais e ametais, elementos representativos e de transição)</li> <li>✓ Propriedades periódicas (raio atômico, energia de ionização, afinidade eletrônica e eletronegatividade)</li> </ul>
<b>07/07*</b>	<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Histologia Animal</li> <li>✓ Tecido Epitelial</li> <li>✓ Tecido conjuntivo</li> <li>✓ Tecido muscular</li> <li>✓ Tecido nervoso</li> </ul>
<b>08/07</b>	<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Invasões Estrangeiras</li> <li>✓ França Antártica</li> <li>✓ Ações francesas</li> <li>✓ Combate português</li> <li>✓ União Ibérica e as Invasões holandesas</li> <li>✓ União Ibérica</li> <li>✓ Invasão em Salvador</li> <li>✓ Invasão em Pernambuco</li> <li>✓ Administração de Nassau</li> <li>✓ Insurreição Pernambucana</li> <li>✓ França Equinocial</li> <li>✓ Ações francesas</li> </ul>
<b>10/07</b>	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Urbanização</li> <li>✓ MetrÓpole, polarização, conurbação, aglomeração, urbana, Megacidade.</li> <li>✓ MegalÓpole, Cidade global, hierarquia urbana</li> <li>✓ processo de urbanização</li> <li>✓ Industrialização</li> <li>✓ Revoluções industriais, modelos produtivos.</li> <li>✓ Industrialização Brasileira</li> </ul>
<b>13/07*</b>	<b>Língua Inglesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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>29/06</b>	<b>Ed. 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.