

**Projeto Pedagógico 2026***"Os desafios da esquerda e/ou direita para o Brasil dos próximos dez anos"***TURMA: PV2**

<b>DIA</b>	<b>AVALIAÇÃO (P1)</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>16/06</b>	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Geopolítica ambiental do Brasil</li> <li>✓ Política ambiental</li> <li>✓ Política ambiental para a Amazonia</li> <li>✓ Legislação ambiental</li> <li>✓ Sustentabilidade e soluções ambientais</li> <li>✓ Sustentabilidade.</li> <li>✓ ONU e promoção da sustentabilidade.</li> <li>✓ Soluções ambientais</li> <li>✓ Território brasileiro</li> <li>✓ Características gerais</li> <li>✓ Constituição do território</li> <li>✓ Formação do território</li> <li>✓ Divisão do território</li> <li>✓ Política econômica e geopolítica do Brasil</li> <li>✓ Política econômica regional</li> <li>✓ Política econômica nacional</li> <li>✓ Política econômica mundial</li> <li>✓ Geopolítica do Brasil</li> </ul>
	<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Primeira República</li> <li>✓ República da Espada e Oligárquica</li> <li>✓ Movimento operário</li> <li>✓ Código Civil Brasileiro</li> <li>✓ Semana de Arte Moderna</li> <li>✓ Era Vargas</li> <li>✓ Governo Provisório</li> <li>✓ Governo Constitucional</li> <li>✓ Estado Novo</li> <li>✓ Brasil na Segunda Guerra Mundial</li> <li>✓ Entreguerras e Regimes Totalitários</li> <li>✓ Crise de 1929</li> <li>✓ Totalitarismo</li> <li>✓ Fascismo</li> <li>✓ Nazismo</li> </ul>
	<b>Filosofia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A filosofia no século XIX</li> <li>✓ Contexto histórico - O positivismo de Auguste Comte - O utilitarismo de John Stuart Mill - O materialismo histórico de Karl Marx</li> </ul>
	<b>Sociologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Modelos de organização do trabalho industrial</li> <li>✓ Organização do trabalho industrial</li> <li>✓ Taylorismo, Fordismo e Toyotismo</li> <li>✓ Transformações recentes no mundo do trabalho</li> <li>✓ Atuais tendências do mundo do trabalho</li> <li>✓ Preconização do trabalho</li> <li>✓ Economia do compartilhamento</li> <li>✓ Consequências do capitalismo flexível</li> </ul>
<b>16/06</b>	<b>Literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Os personagens e seus dramas</li> <li>✓ O herói e o anti-herói na narrativa</li> </ul>
	<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A construção dos argumentos II</li> <li>✓ Conjunção integrante X pronome relativo (Retirar a questão do material didático deste capítulo)</li> <li>✓ Oração coordenada</li> <li>✓ Oração subordinada substantiva e adjetiva</li> <li>✓ Livro paradidático</li> </ul>

	<b>Língua Inglesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Emotional intelligence and self-control</li> <li>✓ Past Perfect</li> <li>✓ Balancing school results and self-care</li> <li>✓ Causative verbs</li> </ul>
	<b>Espanhol</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La voz pasiva;</li> <li>✓ Presente de subjuntivo;</li> </ul>
	<b>Redação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Textos dissertativos-argumentativos VI</li> </ul>
<b>30/06</b>	<b>Física A/C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Potencial elétrico</li> <li>✓ Trabalho da força elétrica</li> <li>✓ O que é potencial elétrico?</li> <li>✓ Potencial elétrico: carga puntiforme</li> <li>✓ Diferença de potencial elétrico.</li> <li>✓ Superfícies equipotenciais</li> <li>✓ Eletrodinâmica</li> <li>✓ O que é corrente elétrica?</li> <li>✓ Efeitos da corrente elétrica</li> <li>✓ Resistência elétrica</li> </ul>
	<b>Física B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Condutores em equilíbrio eletrostático</li> <li>✓ O que são condutores em equilíbrio eletrostático?</li> <li>✓ Campo elétrico.</li> <li>✓ Potencial elétrico</li> <li>✓ Distribuição de cargas elétricas</li> <li>✓ Blindagem eletrostática.</li> </ul>
	<b>Biologia A/C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Moluscos e Anelídeos</li> <li>✓ Artrópodes</li> </ul>
	<b>Biologia B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Condução da seiva bruta e elaborada</li> <li>✓ Desenvolvimento animal</li> </ul>
	<b>Química A/C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Eletroquímica II</li> </ul>
	<b>Química B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estudos sobre os hidrocarbonetos II</li> <li>✓ Química do petróleo</li> </ul>
<b>30/06</b>	<b>Matemática A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estatística de classes</li> <li>✓ Amostras qualitativas e quantitativas;</li> <li>✓ Frequências pontuais</li> <li>✓ Frequências agrupadas em classes.</li> </ul>
	<b>Matemática B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estatística computacional</li> <li>✓ Histograma</li> <li>✓ Estatística e modelagem</li> <li>✓ Estimativa;</li> <li>✓ Margem de erro.</li> <li>✓ Geometria analítica</li> <li>✓ Plano cartesiano;</li> <li>✓ Distância entre ponto e ponto;</li> <li>✓ Equação geral da reta;</li> <li>✓ Distância entre ponto e reta;</li> </ul>
	<b>Atualidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Temas discutidos ao longo das aulas</li> </ul>
<b>PV2A - 6/7 PV2B - 10/7</b>	<b>Ed. Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Primeiros socorros.</li> <li>✓ Atendimento.</li> <li>✓ Ferimentos.</li> <li>✓ Queimaduras.</li> <li>✓ Desmaio.</li> <li>✓ Convulsões.</li> </ul>
<b>15/07</b>	<b>2ª chamada</b>	<b>HORÁRIO: início às 14horas e 30minutos</b>