


<b>DIA</b>	<b>AVALIAÇÃO (RP)</b>	<b>CONTEÚDO</b>
24/08	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Problemas ambientais do Brasil;</li> <li>✓ Problemas sociais do Brasil;</li> <li>✓ Movimentos Sociais;</li> <li>✓ Geopolítica ambiental;</li> <li>✓ Geopolítica ambiental do Brasil;</li> <li>✓ Sustentabilidade e soluções ambientais;</li> <li>✓ Território Brasileiro;</li> <li>✓ Política econômica e geopolítica do Brasil.</li> </ul>
24/08	<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estados Unidos da América no século XIX</li> <li>✓ Imperialismo</li> <li>✓ Primeira Guerra Mundial</li> <li>✓ Revolução Russa</li> <li>✓ Primeira República</li> <li>✓ Entreguerras e Regimes Totalitários</li> </ul>
24/08	<b>Filosofia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Idealismo</li> <li>✓ Immanuel Kant - Georg W. F. Hegel</li> <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>
24/08	<b>Sociologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sociologia e trabalho</li> <li>✓ Modelos de organização do trabalho industrial</li> <li>✓ Transformações recentes no mundo do trabalho</li> </ul>
25/08	<b>Literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ As minúcias do texto</li> <li>✓ Tipos de personagens</li> <li>✓ Os personagens e seus dramas</li> <li>✓ O herói e o anti-herói na narrativa</li> </ul>
25/08	<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ O encadeamento de ideias no texto</li> <li>✓ Conjunção coordenativa;</li> <li>✓ Conjunção subordinativa;</li> <li>✓ Adjunto adnominal</li> <li>✓ Adjunto adverbial</li> <li>✓ Complemento nominal</li> <li>✓ Aposto e vocativo</li> <li>✓ A construção dos argumentos II</li> <li>✓ Conjunção integrante X pronome relativo</li> <li>✓ Oração coordenada</li> <li>✓ Oração subordinada substantiva e adjetiva</li> </ul>
25/08	<b>Língua Inglesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Past Perfect</li> <li>✓ Reading Strategies</li> <li>✓ Causative Verbs</li> </ul>
25/08	<b>Espanhol</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verbos reflexivos;</li> <li>✓ Indefinidos;</li> <li>✓ Interrogativos;</li> <li>✓ El futuro;</li> <li>✓ Los heterotónicos;</li> <li>✓ La voz pasiva;</li> <li>✓ Presente de subjuntivo</li> </ul>
26/08	<b>Redação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Textos dissertativos-argumentativos III</li> <li>✓ Textos dissertativos-argumentativos IV</li> </ul>

25/08	<b>Física A/C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Eletrostática</li> <li>✓ Carga elétrica: uma história Princípios da eletrostática</li> <li>✓ Condutores e isolantes elétricos</li> <li>✓ Interação entre cargas</li> <li>✓ Processos de eletrização</li> <li>✓ Força elétrica</li> <li>✓ Campo elétrico</li> <li>✓ Vetor campo elétrico</li> <li>✓ Campo elétrico: carga puntiforme</li> <li>✓ Campo elétrico uniforme</li> <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>
25/08	<b>Física B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lentes esféricas</li> <li>✓ Elementos geométricos;</li> <li>✓ Características das lentes convergentes;</li> <li>✓ Características das lentes divergentes;</li> <li>✓ Referencial de Gauss;</li> <li>✓ Equação de Gauss;</li> <li>✓ Aumento linear transversal;</li> <li>✓ Instrumentos ópticos</li> <li>✓ Instrumentos de projeção.</li> <li>✓ Instrumentos de observação.</li> <li>✓ O olho humano</li> <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>
27/08	<b>Biologia A/C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Poríferos e Cnidários</li> <li>✓ Platelmintos e Nematelmintos</li> <li>✓ Artrópodes</li> </ul>
27/08	<b>Biologia B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Solo como fonte de nutrientes</li> <li>✓ Controle na transpiração nas plantas</li> <li>✓ Condução da seiva bruta e elaborada</li> <li>✓ Desenvolvimento animal</li> </ul>
27/08	<b>Química A/C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Eletroquímica I</li> <li>✓ Eletroquímica II</li> </ul>
27/08	<b>Química B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Introdução a química orgânica</li> <li>✓ Estudos sobre os hidrocarbonetos I</li> <li>✓ Estudos sobre os hidrocarbonetos I</li> <li>✓ Química do petróleo</li> </ul>
28/08	<b>Matemática A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estatística;</li> <li>✓ Gráficos;</li> <li>✓ Tabelas</li> <li>✓ Medidas estatísticas</li> <li>✓ Medidas de tendência central;</li> <li>✓ Medidas de dispersão.</li> <li>✓ Estatística de classes</li> <li>✓ Amostras qualitativas e quantitativas;</li> <li>✓ Frequências pontuais</li> <li>✓ Frequências agrupadas em classes.</li> </ul>

28/08	 <p><b>Matemática B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Agrupamentos com restrições</li> <li>✓ Permutação com repetição;</li> <li>✓ Permutação circular;</li> <li>✓ Arranjos simples.</li> <li>✓ Agrupamentos por categoria</li> <li>✓ Combinações simples;</li> <li>✓ Combinação com repetição.</li> <li>✓ Probabilidade</li> <li>✓ Experimento aleatório;</li> <li>✓ Espaço amostral;</li> <li>✓ Espaço amostral equiprovável;</li> <li>✓ Evento;</li> <li>✓ Probabilidade de ocorrência de um evento.</li> <li>✓ Cálculo de probabilidades</li> <li>✓ Probabilidade condicional;</li> <li>✓ Multiplicação de probabilidades;</li> <li>✓ União de eventos.</li> </ul>
28/08	<b>Atualidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Temas discutidos ao longo das aulas.</li> </ul>
26/08	<b>Ed. Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ TAF.</li> <li>✓ Primeiros socorros.</li> <li>✓ Basquetebol.</li> </ul>
04/09	<b>2ª chamada</b>	<b>HORÁRIO: início às 14horas e 30minutos</b>

