



**CONTEÚDO DOS TESTES**  
**4º BIMESTRE-2018**  
**ENSINO MÉDIO**  
**TURNO MATUTINO**  
**1ª SÉRIE**

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO
DIA 25/10 ARTE	<p><b>Abadia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Renascimento e obras do PAS.</li> </ul> <p><b>Strawinsky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Músicas PAS: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Meu Cupido é Gari (Marília Mendonça).</li> <li>○ O caso do Angelino e a tristeza do Jeca.</li> <li>○ Zero (Liniques e os Caramelows).</li> <li>○ Spiritus Sanctus (Hindegard Von Bigen).</li> <li>○ O Boi do Seu Teodoro.</li> </ul> </li> </ul>
DIA 25/10 MATEMÁTICA (ATUALPA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Semelhança e triângulos retângulos: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Semelhança entre figuras.</li> <li>○ Semelhança de triângulos.</li> <li>○ Critérios de semelhança.</li> <li>○ Consequências de semelhança de triângulos.</li> <li>○ O triângulo retângulo.</li> </ul> </li> </ul>
DIA 26/10 FILOSOFIA (PATRICK)	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Nicolau Maquiavel e a teoria política moderna.</li> <li>↪ Verdade efetiva das coisas.</li> <li>↪ Ser x Parecer.</li> <li>↪ Virtú.</li> <li>↪ Fortuna.</li> <li>↪ Ética grega e ética moderna.</li> <li>↪ Poder do Príncipe.</li> </ul>
DIA 26/10 LITERATURA (KÁTIA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Barroco.</li> <li>↪ Gregório de Matos.</li> <li>↪ Padre Antônio Vieira.</li> </ul>
DIA 26/10 QUÍMICA (EDGAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Teoria Cinética dos Gases.</li> <li>↪ Transformações Gasosas: isotérmicas, isobáricas, isocóricas, Equação Geral dos Gases.</li> <li>↪ Transformações de unidade de pressão, volume e temperatura.</li> <li>↪ Interpretação gráfica das transformações gasosas.</li> </ul>
DIA 29/10 BIOLOGIA (IGOR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Cloroplastos e Mitocôndrias. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Estrutura e função.</li> </ul> </li> <li>↪ Teoria da endossimbiose.</li> <li>↪ Metabolismo Energético. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Respiração Celular.</li> <li>○ Fermentação.</li> <li>○ Fotossíntese.</li> </ul> </li> </ul>
DIA 29/10 GEOGRAFIA (LUCAS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Energia e Política ambiental.</li> </ul>
DIA 29/10 SOCIOLOGIA (MÁRCIO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ A história e o sentido da Sociologia.</li> <li>↪ A Sociologia de Émile Durkheim.</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>DIA 30/10 GRAMÁTICA (HÉLIO)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Análise Sintática do Período Simples.</li> <li>↪ Sujeito – tipos / ordem / núcleo.</li> <li>↪ Vozes verbais / agente da passiva.</li> <li>↪ Predicado – tios / núcleos.</li> <li>↪ Complementos verbais – objetos.</li> <li>↪ Complemento nominal.</li> <li>↪ Adjunto adnominal.</li> <li>↪ Adjunto adverbial.</li> <li>↪ Aposto / vocativo.</li> <li>↪ Transitividade verbal.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>DIA 30/10 HISTÓRIA (AGUINELO)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Ouro na Colônia. Rebeliões Nativistas. Rebeliões separatistas.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>DIA 31/10 ESPANHOL (CAROL)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Interpretación textual.</li> <li>↪ Verbos Gustar, Interesar, Encantar y Parecer.</li> <li>↪ Pronombres reflexivos.</li> <li>↪ Perífrasis ir a + infinitivo.</li> <li>↪ Vocabulario: la ropa</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>DIA 31/10 FÍSICA (FÁBIO)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Energia (sistemas conservativos e dissipativos).</li> <li>↪ Impulso e quantidade de movimento.</li> <li>↪ Teorema do impulso.</li> <li>↪ Conservação da quantidade de movimento.</li> <li>↪ Colisões.</li> <li>↪ Estática.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>DIA 31/10 INGLÊS (ANDERSON)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Unidade 7.</li> <li>↪ Fontes: livro achieve e anotações no caderno.</li> <li>↪ Conteúdos: leitura e interpretação, reflexive pronouns, future forms.</li> </ul>