

## AVALIAÇÃO 2º TRIMESTRE LETIVO 2025 - (AV1)

•

1º ANO DO ENSINO MÉDIO (1EM )		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO
LÍNGUA PORTUGUESA	26/06	<p>Livro 3 - <i>Semântica e estilística</i> Figuras de linguagem → p. 16-36.</p> <p>Livro 4 - <i>Introdução à morfologia</i> Estrutura das palavras (morfema, radical, afixos, desinências, vogal temática e consoante de ligação) → p. 2-13. Formação das palavras (derivação e composição) → p. 14-31. Interpretação textual.</p>
FILOSOFIA	25/06	<p>Livro 1 páginas 34, 35 e 36. 39 e 40. Livro 2, páginas 3,4,5,7,8,12,13,16,17,24 ,25,26,27,29,30,31,32,36,37. Livro 3 páginas 2, 3,4, 5, 7 e 8.</p>
LITERATURA	25/06	<p>Módulo 3 Página 3 – Gênero lírico Páginas 4 e 5 – Gênero dramático Página 6 – Gênero satírico</p> <p>Páginas 6, 7 – Gênero épico Páginas 8 e 9 – Gêneros de prosa e ficção</p>

<b>INGLÊS</b>	<b>23/06</b>	<p><b>Capítulo 3</b>  <b>Pág. 41 – Can e May</b></p> <p><b>Págs. 13 (4), 14 (6, 7, 8, 9) e 40 - These e Those</b></p> <p><b>Págs. 42 e 43 – Futuro com Will –</b>  <b>Págs. 22 e 23 - exercícios</b></p> <p><b>Capítulo 4</b>  <b>Pág. 40 – Simple past</b></p>
<b>ARTES</b>	<b>23/06</b>	<b>Capítulo 3</b> <b>Simbolismo e Art Nouveau</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>24/06</b>	<p><b>Módulo 7 - Sequências</b></p> <p><b>Sequências numéricas (Página 2)</b></p> <p><b>Progressões Aritméticas (Página 6 e 11)</b></p> <p><b>Progressões Geométricas (Página 15 e 16)</b></p> <p><b>*TRAZER CALCULADORA</b></p>
<b>HISTÓRIA</b>	<b>26/06</b>	<p><b>MÓDULO 3 -</b>  <b>CAPÍTULO 1 -</b>  <b>HEBREUS. PÁGINAS</b>  <b>2, 3, 4 e 5;</b>  <b>CAPÍTULO 2 - GRÉCIA</b>  <b>ANTIGA. PÁGINAS 19</b>  <b>a 35.</b></p>
<b>GEOGRAFIA</b>	<b>23/06</b>	<p><b>Módulo 2</b>  <b>Cartografia: uma forma de ler o mundo</b></p>

		<p>Escala - Págs. 10 e 11.          Coordenadas cartograficas - Pág. 12 e 13.          Fuso horário - Pág.13.          Anamorfose - Pág.16.          As projeções cartográficas - Pág. 17 e 18.</p> <p><b>Módulo 3</b>  <b>O Sistema terrestre</b>  <b>Capítulo 1 - O sistema terrestre</b>          O sistema de tectônica de placas - Págs. 9 e 10.</p>
<b>PRODUÇÃO T.</b>	<b>28/06</b>	<p><b>Modulo 9 - Fala Planejada.</b>  <b>Módulo 10 - Defesa de um ponto de vista (até a página 11).</b></p>
<b>ED. FÍSICA</b>	<b>28/06</b>	<p><b>Cultura corporal do movimento e Práticas corporais: aspectos sociais e de saúde.</b></p>
<b>PROJETO DE V.</b>	<b>27/06</b>	<p><b>Avaliação prática - Bullying</b></p>
<b>BIOLOGIA</b>	<b>27/06</b>	<p><b>Mód. 5.</b>  <b>Proteínas, enzimas, lipídios e carboidratos.</b>  <b>Pág. 21 a 26.</b></p>
<b>QUÍMICA</b>	<b>24/06</b>	<p>→ Módulo 04 – A estrutura da matéria (Estudar também as anotações feitas no caderno durante as aulas).</p> <p>* Capítulo 1: O desenvolvimento dos modelos atômicos (Páginas 02 a 04)          - O conceito de átomo; a teoria atômica de Dalton; a representação dos átomos e dos elementos químicos</p> <p>* Capítulo 2: A descoberta das partículas subatômicas (Páginas 06 a 09)          - A natureza elétrica da matéria; a descoberta do elétron; os modelos atômicos de Thomson e Rutherford</p> <p>* Capítulo 3: O átomo (Páginas 11 e 12)</p>

		<p>- Partículas subatômicas; Número de massa; número de prótons e os elementos químicos; Isótopos e Formação de íons</p>
<b>FÍSICA</b>	<b>25/06</b>	<p><b>Livro 3 - Unidade 1</b> <b>Vetores</b></p> <p>- Grandezas escalares e grandezas vetoriais; - Vetor; - Operação com vetores;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soma de vetores;</li> <li>• Subtração de vetores;</li> <li>• Multiplicação de um número real por um vetor;</li> <li>• Decomposição de vetores;</li> </ul> <p><b>* Resumos do caderno</b></p>
<b>SOCIOLOGIA</b>	<b>24/06</b>	<p><b>MÓDULO 3 -</b> <b>CAPÍTULO 1 - A</b> <b>IMPORTÂNCIA DA</b> <b>CULTURA. PÁGINAS 1</b> <b>a 7;</b> <b>CAPÍTULO 2 -</b> <b>SOCIOLOGIA,</b> <b>COMUNIDADE E</b> <b>CULTURA. PÁGINAS</b> <b>28, 29 e 30.</b></p>
<b>IFA</b>	<b>27/06</b>	<p><b>ESTUDO DIRIGIDO</b></p> <p>- Sistema Eleitoral Proporcional. - Análise comparativa de resultados dos candidatos - Razão e proporção. - Tabela de Frequências e gráficos. - Medidas de tendências centrais.</p> <p><b>*TRAZER</b> <b>CALCULADORA</b></p>

\*Segunda chamada: As justificativas para a segunda chamada devem acontecer na secretaria da escola até o dia 28 pela manhã e estas serão aplicadas nos dias para Humanas 30 de junho; Biológicas e Inglês 3 de julho e Exatas 4 de julho -. A distribuição das disciplinas será feita em “canhoto” entregue ao estudante durante o agendamento na secretaria