

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

•

<b>2º ANO DO ENSINO MÉDIO ( 2EM )</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<b>27/06</b>	<b>Módulo 10 (Orações subordinadas substantivas, orações subordinadas adjetivas e orações subordinadas adverbiais). Folha sobre poemas. Folha sobre resenhas informais. Folha sobre “Maria”, de Conceição Evaristo.</b>
<b>FILOSOFIA</b>	<b>24/06</b>	<b>Livro 7 página 3,9,10,11,12,13,20,21,24,25,26,27,32,33. Livro 8, páginas 2,3,5,6,8,9 e 10.</b>
<b>LITERATURA</b>	<b>25/06</b>	<b>Unidade 13  Págs. 6 e 7 - Machado de Assis  Pág. 8 - Digressão e metalinguagem em Machado de Assis  Págs. 8 e 9 – “Missa do galo” e “Memórias póstumas de Brás Cubas”</b>

		<b>Págs. 10 e 11 - Dom Casmurro</b>
<b>INGLÊS</b>	<b>23/06</b>	<b>Capítulo 6</b> <b>Páginas 40 e 41 - Past Perfect</b> <b>Folha de exercícios de Past Perfect</b>  <b>Pág. 42 – Modal Verbs – teoria e exercícios</b> <b>Pág. 43 – Phrasal verbs</b>
<b>ARTES</b>	<b>23/06</b>	<b>Capítulo 9</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>26/06</b>	<b>Módulo 9 - Trigonometria e ciclo trigonométrico</b>  <b>Capítulo 1 - Trigonometria no triângulo retângulo (Páginas 4, 8 e 10)</b>  <b>Capítulo 2 - Ciclo trigonometria - 1º volta (Páginas 33, 34, 36, 38, 39, 46 e 47)</b>  <b>*TRAZER CALCULADORA</b>
<b>HISTÓRIA</b>	<b>26/06</b>	<b>MÓDULO 10 -</b> <b>CAPÍTULO 1 -</b> <b>REVOLUÇÕES NA AMÉRICA ESPANHOLA. (TODO O CAPÍTULO).</b>
<b>GEOGRAFIA</b>	<b>23/06</b>	<b>Módulo 9</b> <b>Agropecuária</b> Capítulo 1 - O espaço agrário Integração entre o campo e a cidade - Pág. 5.

		Modelos agropecuários - Págs. 5 a 8. Agropecuária nos Estados Unidos e na União Europeia - Págs. 9 a 11. O agronegócio - Pág. 11.
<b>PRODUÇÃO T.</b>	<b>28/06</b>	<b>Modulo 9 - Fala Planejada.</b> <b>Módulo 10 - Defesa de um ponto de vista (até a página 11).</b>
<b>ED. FÍSICA</b>	<b>28/06</b>	<b>Cultura corporal do movimento e Práticas corporais: aspectos sociais e de saúde.</b>
<b>PROJETO DE V.</b>	<b>27/06</b>	<b>Avaliação prática - Bullying</b>
<b>BIOLOGIA</b>	<b>27/06</b>	<b>Mód. 11.</b> <b>Plantas avasculares e vasculares.</b> <b>Xilema e floema.</b> <b>Função do cloroplasto e estômatos.</b> <b>Páginas: 5 a 14.</b> <b>Mod. 12.</b> <b>Polinização.</b> <b>Páginas: 5 a 7.</b> <b>Mód. 13.</b> <b>Hormônios vegetais.</b> <b>Pág. 8 a 12.</b>
<b>QUÍMICA</b>	<b>24/06</b>	→ <b>Módulo 06 – Ligações químicas (Estudar também as anotações feitas no caderno durante as aulas).</b>  * <b>Capítulo 2: Ligações iônicas (Páginas 04 a 09)</b> - <b>Átomos e íons; Interações eletrostáticas; Compostos iônicos e estabilidade; Propriedades dos compostos iônicos; Fórmula e nomenclatura dos compostos iônicos</b>  * <b>Capítulo 3: Ligações covalentes (Páginas 10 a 13)</b>

		<p>- Compartilhamento de elétrons; Símbolos e fórmulas de Lewis; Polaridade das ligações covalentes; Substâncias moleculares e suas propriedades</p> <p>→ Módulo 07 – Interações intermoleculares (Estudar também as anotações feitas no caderno durante as aulas).</p> <p>* Capítulo 1: Polaridade das ligações (Páginas 02 e 03)</p> <p>- Eletronegatividade e polaridade; Momento de dipolo elétrico; Momento dipolo elétrico resultante e polaridade</p> <p>* Capítulo 2: Introdução à geometria molecular (Páginas 05 a 10)</p> <p>- Arranjo eletrônico e geometria molecular; polaridade das moléculas a partir do modelo VSEPR</p>
FÍSICA	24/06	<p><b>Propagação de calor</b></p> <p>- O que é calor?</p> <p>- Tipos de propagação de calor;</p> <p><b>Livro 13</b> <u>Termodinâmica</u></p> <p>- Conceitos fundamentais;</p> <p>- Energia interna;</p> <p>- Calor e trabalho;</p> <p>- 1ª Lei da Termodinâmica;</p> <p>- Transformações: Isotérmicas, Isobáricas, Isocóricas e adiabática;</p> <p>- 2ª Lei da Termodinâmica;</p> <p>- Trabalho de um gás;</p> <p>* <b>Resumos do caderno;</b></p>
SOCIOLOGIA	25/06	<p><b>MÓDULO 9 - CAPÍTULO 1 - CONFLITO, MUDANÇA E DESENVOLVIMENTO. (TODO O CAPÍTULO)</b></p>
IFA	25/06	<p><b>ESTUDO DIRIGIDO</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema Eleitoral Proporcional.</li><li>- Tabela de Frequências e gráficos.</li><li>- Medidas de tendências centrais.</li><li>- Funções e a organização do legislativo brasileiro</li></ul> <p><b>*TRAZER 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