

## AVALIAÇÃO 3º TRIMESTRE LETIVO 2025 - ( AV2 )

•

<b>2º ANO DO ENSINO MÉDIO ( 2EM )</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<b>25/09</b>	Livro 12 (concordância, regência, crase e colocação pronominal). Linguagem verbal e não-verbal (Folha e caderno). Interpretação de texto (conto sobre cultura indígena).
<b>FILOSOFIA</b>	<b>23/09</b>	Todo Livro 10 + folhas
<b>LITERATURA</b>	<b>24/09</b>	<b>Apresentação de trabalhos (conforme plano de aula já postado).</b>
<b>INGLÊS</b>	<b>22/09</b>	<b>Prova de pronúncia.</b>
<b>ARTES</b>	<b>22/09</b>	<b>A avaliação será entregue e apresentada nesta data.</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Mostra de Matemática Datas serão comunicadas</b>	Valerá AV1 do 3ºTRIMESTRE
<b>HISTÓRIA</b>	<b>25/09</b>	<b>Livro 11, capítulo 1 - a Europa do século XIX: revoluções liberais, nacionalismo e socialismo</b>

<b>GEOGRAFIA</b>	<b>22/09</b>	<p><b>Módulo 10</b></p> <p>A população mundial – Pág. 4 a 6.</p> <p>Transição demográfica – Pág. 13.</p> <p>As teorias demográficas – Pág. 14.</p>
<b>PRODUÇÃO T.</b>	<b>29/09 às 14h30</b>	
<b>ED. FÍSICA</b>	<p><b>Maratoninha dia 18/10:</b>  <b>A participação vale como nota da AV1, o aluno que não participar não tem prejuízo, deverá realizar outra atividade proposta pelo professor, famílias colocar nas agendas o aluno não for participar</b></p>	<p><b>Atividade Física aeróbica e anaeróbica.</b></p> <p><b>Índice de massa corporal (IMC).</b></p>
<b>PROJETO DE V.</b>	<b>26/09</b>	<b>Avaliação Prática - Protagonismo Juvenil</b>
<b>BIOLOGIA</b>	<b>26/09</b>	<p><b>Livro 15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características gerais dos cordados. Pág. 3.</li> <li>- Peixes (características gerais dos peixes cartilaginosos e ósseos) Pág. 9 a 15.</li> <li>- Anfíbios (Características gerais e metamorfose). Pág. 18 a 21.</li> <li>- Répteis (Características gerais) Pág. 22 a 24.</li> <li>- Aves (Características gerais) Pág. 24 a 27.</li> <li>- Mamíferos ( Pág. 28 a 30).</li> </ul>

<b>QUÍMICA</b>	<b>24/09</b>	<p>→ Módulo 14 – Oxirredução</p> <p>- Capítulo 1: Número de oxidação (Páginas 02 até 05)</p> <p>O conceito do número de oxidação; Eletronegatividade e a determinação do Nox; Soma do Nox em espécies químicas e Cálculo do Nox de um elemento químico</p> <p>- Capítulo 2: Reações de oxirredução (Páginas 06 até 09)</p> <p>Corrosão e transferência de elétrons; Agentes redutores e agentes oxidantes</p>
<b>FÍSICA</b>	<b>23/09</b>	<p><u>Livro 15 - Capítulos 1 e 2</u></p> <p>- Refração da luz;</p> <p>- Óptica da visão;</p> <p>- Resumos do caderno;</p>
<b>SOCIOLOGIA</b>	<b>24/09</b>	<p><b>LIVRO 11 - CAPÍTULO 1 E 2 - SOCIEDADE MIDIÁTICA E MÍDIAS DIGITAIS E COMUNICAÇÃO EM REDE</b></p>
<b>IFA</b>	<b>24/09</b>	<p>Entrega de conteúdo a ser utilizado no projeto final da produção da Newsletter. Cada grupo com seu respectivo tema.</p> <p>Temas: Combate ao Discurso de Ódio e Cyberbullying; Ética, Direitos e Responsabilidades no Mundo Virtual; Segurança Digital para Jovens.</p>

\*Segunda chamada: As justificativas para a segunda chamada devem acontecer na secretaria da escola até o dia 25/09 e estas serão aplicadas nos dias; 02/10 para Humanas e 03/10 para Exatas. A distribuição das disciplinas será feita em “canhoto” entregue ao estudante durante o agendamento na secretaria