

## AVALIAÇÃO 3º TRIMESTRE LETIVO 2025

<b>2º ANO DO ENSINO MÉDIO ( 2EM )</b>	
<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO</b>
<b>FILOSOFIA</b>	<p><b>Livro 10 –</b>  <b>página 24, os 3 conceitos de liberalismo.</b>  <b>Página 25 até os exercícios da página 30</b>  <b>Página 36 e 37. (exercícios página 38)</b>  <b>Livro 11 – página – 3 até 12; 14 a 19. Da 22 até 31.</b></p>
<b>LITERATURA</b>	Nenhum aluno em recuperação.
<b>INGLÊS</b>	<p><b>PAST PERFECT - Módulo 6 - Pág. 40</b></p> <p><b>POSITIONS OF ADVERBS - Módulo 10 - Pág. 41</b></p> <p><b>EMBEDDED QUESTIONS - Módulo 10 - Pág. 40</b></p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS EM INGLÊS</b></p>
<b>MATEMÁTICA</b>	<p><b>Módulo 13: Superfícies</b>  <b>poligonais, círculos e</b>  <b>áreas</b></p> <p><b>Módulo 16: Corpos</b>  <b>redondos</b></p>
<b>HISTÓRIA</b>	nenhum aluno em recuperação de estudos.
<b>BIOLOGIA</b>	<p>Mód. 13  Hormônios vegetais. Pág. 8 a 13.</p> <p>Mód. 14  Características gerais dos grupos dos Artrópodes. Pág. 30 a 38.</p> <p>Mód. 16</p>

	Nutrição, circulação, respiração e excreção. Pág. 3 a 20.
<b>QUÍMICA</b>	<p>→ Módulo 05:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organização da Tabela Periódica (páginas 05 até 11)</li> </ul> <p>→ Módulo 06:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligações iônicas (Páginas 04 até 09)</li> <li>- Ligações covalentes (Páginas 10 até 13)</li> </ul> <p>→ Módulo 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cálculo do Nox de um elemento químico (Páginas 04 e 05)</li> <li>- Reações de oxirredução; Agentes redutores e agentes oxidantes (Páginas 06 até 08)</li> </ul> <p>→ Módulo 17:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadeias carbônicas (Páginas 11 até 13)</li> </ul> <p>→ Módulo 18:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hidrocarbonetos alifáticos (Páginas 05 até 13)</li> </ul>
<b>FÍSICA</b>	<p>Estudar pelas listas de exercícios realizados em sala de aula.</p> <p><u>Conteúdos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <i>Transmissão de calor;</i></li> <li>* <i>Termodinâmica;</i></li> <li>* <i>Reflexão da luz;</i></li> <li>* <i>Ondas;</i></li> <li>* <i>Fenômenos ondulatórios;</i></li> <li>* <i>Acústica;</i></li> </ul>
<b>SOCIOLOGIA</b>	<b>Nenhum aluno em recuperação de estudos.</b>