



## ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio

### 1º ÔNIX - 3º TRIMESTRE SIMULADO

#### 1º Ano

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Português</b>	<b>Ane</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Interpretação de texto</li><li>➤ Substantivo</li><li>➤ Anáfora e catáfora</li></ul>
<b>Literatura</b>	<b>Ane</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Estética realista</li><li>➤ Romance "Úrsula" de Maria Firmina dos Reis" - Projeto Soletrar</li></ul>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Biomas brasileiros e fontes de energia</li></ul>
<b>História</b>	<b>Lene</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Livro 3 e 4</li></ul>
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Módulo 3 capítulo 3</li><li>➤ Módulo 4 capítulo 4</li></ul>
<b>Sociologia</b>	<b>Pedro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Apostila módulo 10 (A formação da sociedade brasileira). módulo 11 (da sociedade industrial à globalização).</li><li>➤ Módulo 12 (Marx: alienação e ideologia).</li><li>➤ Módulo 13 (Liberdade, propriedade e fraternidade).</li><li>➤ Módulo 14 (Padronização e diversidade cultural).</li><li>➤ Módulo 15 (O Brasil no mundo capitalista contemporâneo).</li></ul>
<b>Inglês</b>	<b>Graziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Interpretação de texto</li><li>➤ Degrees of adjectives</li></ul>
<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Tabela periódica, geometria molecular, funções inorgânicas, concentração comum, concentração molar.</li></ul>
<b>Química</b>	<b>Rafael</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Estequiometria com: Pureza de reagente Reagente limitante Rendimento</li></ul>
<b>Matemática</b>	<b>Adriel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Módulos 12, 13 e 14</li></ul>
<b>Matemática</b>	<b>Fernando</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Triângulos Retângulos (relações métricas e razões trigonométricas) e Áreas de figuras planas (polígonos).</li></ul>

<b>Física</b>	<b>Jadson</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Módulo 12. Hidrostática: Densidade e pressão</li> <li>➤ Módulo 13. Pressão em diferentes pontos de um fluido</li> <li>➤ Módulo 14. Equilíbrio de corpos imersos em um fluido</li> </ul>
<b>Física</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Módulo 11 - Potência</li> <li>➤ Módulo 12 - Movimentos verticais de corpos próximos à superfície da Terra</li> <li>➤ Módulo 13 - Lançamentos horizontais e oblíquos de corpos próximos à superfície da Terra</li> </ul>
<b>Biologia</b>	<b>Jéssica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Trocas gasosas (Trnspiração pelas folhas - Estômatos)</li> <li>➤ Transporte de Seivas (Xilema e Floema)</li> </ul>
<b>Biologia</b>	<b>Ronald</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aula 19 Módulo 10 - Bioenergética: Fermentações</li> <li>➤ Aulas 20 - 21 Módulo 11- Bioenergética: Respiração celular</li> </ul>