



## ROTEIRO DE ESTUDO – 3º TRIMESTRE

### Simulado II – Ensino Médio

#### 3º Ano

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Biologia</b>	<b>Warley</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Sistema digestório e circulatório</li></ul>
<b>Biologia II</b>	<b>Mylena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Genética</li><li>➤ Biotecnologia</li></ul>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Energia elétrica no Brasil, demografia, urbanização e fenômenos urbanos</li><li>➤ Meios de transporte</li></ul>
<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Verificar com o professor</li></ul>
<b>Física</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ímãs, campo de indução magnético devido a ímãs e campo magnético terrestre</li></ul>
<b>Física II</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Receptores e circuitos de malha única</li><li>➤ Noções básicas de Física quântica</li></ul>
<b>Literatura / artes</b>	<b>Anne ( Rose Dayane)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Terceira geração do modernismo, Prosa e poesia contemporâneas</li></ul>

<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FUNÇÕES ORGÂNICAS, ISOMERIA, REAÇÕES ORGÂNICAS, INTERAÇÕES</li> <li>➤ INTERMOLECULARES, TEMPERATURA DE EBULIÇÃO, SOLUBILIDADE</li> </ul>
<b>Química II</b>	<b>Matheus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pilhas, equações eletroquímicas</li> <li>➤ Isomeria de compostos orgânicos</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<b>Grazielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interpretação de texto</li> </ul>
<b>Português</b>	<b>Ane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interpretação de texto, verbo, advérbio, ambiguidade</li> </ul>
<b>Sociologia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conte, Durkheim, Weber e Marx</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Descartes, Kant, Nietzsche e Filosofia contemporânea</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Jadson</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AULA 23 – Posições relativas entre duas retas</li> <li>➤ AULA 24 – Distância entre um ponto e uma reta</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Gabriela</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equação logarítma</li> <li>➤ Divisão de polinômios</li> <li>➤ Números complexos</li> </ul>