



## ROTEIRO DE ESTUDO – 1º TRIMESTRE

### Simulado I – Ensino Médio

#### 3º Ano

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Biologia</b>	<b>Jéssica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Conceitos básicos de ecologia, cadeia e teia alimentar e ciclo do carbono</li></ul>
<b>Biologia II</b>	<b>Mylena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Células procarióticas e eucarióticas</li><li>➤ Módulo 1</li></ul>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Desenvolvimento, subdesenvolvimento</li><li>➤ Economia Mundial</li><li>➤ Países Emergentes</li><li>➤ Brics</li></ul>
<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Grécia Antiga</li><li>➤ Roma Antiga</li></ul>
<b>Física</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aula 1 - Grandezas Físicas</li><li>➤ Aula 2 - Velocidade</li><li>➤ Aula 3 - Aceleração</li></ul>
<b>Física II</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Fundamentos da óptica geométrica</li><li>➤ Leis da reflexão e espelho plano</li></ul>
<b>Literatura / artes</b>	<b>Anne ( Rose Dayane)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aula 1: Arte como linguagem</li><li>➤ Aula 2: Conceitos gerais de poesia (função poética).</li></ul>

<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Modelos atômicos, número de massa, número atômico, nêutrons, elétrons, isótopos, isóbaros, isótonos, isoeletrônicos, matéria, corpo, objeto, elemento químico, substância simples e composta, mistura homogênea e heterogênea.</li> </ul>
<b>Química II</b>	<b>Rafael</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pressão de Vapor</li> <li>➤ Propriedades Coligativas</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<b>Graziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interpretação de texto (Manchete de jornal)</li> <li>➤ Vocabulário</li> <li>➤ Identificar expressão idiomática</li> </ul>
<b>Português</b>	<b>Daniel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elementos da Comunicação (Interlocutores, mensagem, contexto, canal, código e ruído).</li> <li>➤ Funções da Linguagem (Emotiva, conativa, poética, referencial, fática e metalinguística).</li> <li>➤ Interpretação Textual</li> </ul>
<b>Sociologia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introdução a Sociologia, a física social e introdução ao pensamento de August Comte (O Positivismo)</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introdução à Filosofia, O Mito, A Mitologia, O Milagre Grego e introdução ao pensamento pré-socrático.</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Jadson</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Matemática A. Aulas 1 e 2: Técnicas algébricas: fatoração. Aula 3: Técnicas de resolução de equações. Aula 4: Desigualdades e inequações.</li> <li>➤ Matemática B. Aula 1: Introdução à Geometria plana. Aula 2: Ângulos em triângulos. Aula 3: Ângulos em polígonos convexos.</li> </ul>