



## ROTEIRO DE ESTUDO – 1º TRIMESTRE

### Simulado II

### Ensino Médio

#### 1º Ano

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Biologia</b>	<b>Jéssica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Método científico</li><li>➤ Água: Funções e propriedades</li></ul>
<b>Biologia II</b>	<b>Mylena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ciclo do carbono</li><li>➤ Ciclo do nitrogênio</li></ul>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cartografia, localização e orientação, escalas e projeções.</li></ul>
<b>Física</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Módulo 1. Conceitos iniciais de cinemática</li><li>➤ Módulo 2. Velocidade escalar média</li><li>➤ Módulo 3. Aceleração escalar média</li><li>➤ Módulo 4. O estudo do movimento uniforme</li></ul>
<b>Física II</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Interações entre corpos: causas e efeitos.</li><li>➤ O conceito de resultante e como obtê-la.</li><li>➤ As tendências naturais de movimento dos corpos.</li></ul>
<b>Literatura / artes</b>	<b>Anne ( Rose Dayane)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dimensões de arte</li><li>➤ Lírica trovadoresca</li></ul>

<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MÉTODOS CIENTÍFICOS</li> <li>➤ MODELOS ATÔMICOS</li> <li>➤ TABELA PERIÓDICA</li> <li>➤ ISÓBAROS</li> <li>➤ ISÓTONOS</li> <li>➤ ISÓTOPOS</li> <li>➤ CONFIGURAÇÃO ELETRÔNICA</li> <li>➤ PROPRIEDADES PERIÓDICAS</li> <li>➤ LIGAÇÕES QUÍMICAS.</li> </ul>
<b>Química II</b>	<b>Rafael</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Roteiro: Símbolos e fórmulas químicas</li> <li>➤ Propriedades da matéria</li> <li>➤ Separação de misturas</li> </ul>
<b>Português</b>	<b>Daniel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interdiscursividade e intertextualidade</li> <li>➤ Procedimentos de apreensão e compreensão</li> </ul>
<b>Sociologia</b>	<b>Pedro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Módulo 1: Indivíduo e sociedade</li> <li>➤ Módulo 2: Da Revolução Neolítica às Revoluções Industriais</li> <li>➤ Módulo 3: Princípios de Antropologia: identidade e alteridade</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introdução à Filosofia</li> <li>➤ Pensamento mítico</li> <li>➤ Milagre Grego</li> <li>➤ Os Pré-socráticos</li> <li>➤ Sócrates e o socrático-platonismo</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Jadson</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Módulo 1: Estatística: análise de dados</li> <li>➤ Módulo 2: Variações e proporcionalidade</li> <li>➤ Módulo 3: Grandezas proporcionais</li> <li>➤ Módulo 4: Porcentagem</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Adriel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Modulo 1 ao 5 - Caderno 1</li> </ul>

<b>Matemática</b>	<b>Adriel</b>	➤ Módulos 1, 2, 3, 4 e 5
-------------------	---------------	--------------------------