

# ROTEIRO DE ESTUDO – 1º TRIMESTRE

## Simulado II – Ensino Médio

2º Ano		
<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	Globalização e economia global. Blocos econômicos
<b>Biologia</b>	<b>Jéssica</b>	Conceitos básicos de genética Interfase e Mitose
<b>Biologia II</b>	<b>Mylena</b>	Nematelmintos e anelídeos
<b>Física</b>	<b>Max</b>	Módulo 1. Componentes elétricos e suas aplicações cotidianas  Módulo 2. Mecanismos de eletrização e suas aplicações cotidianas  Módulo 3. As interações de campo no contexto elétrico: força elétrica e campo elétrico  Módulo 4. A energia potencial elétrica e suas conservações
<b>Física II</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	➤ Módulo 2: Termodinâmica: conceitos básicos
<b>Literatura / Artes</b>	<b>Anne (Rose Dayane)</b>	➤ Parnasianismo ➤ Simbolismo ➤ Pre- modernismo ➤ Vanguardas artísticas
<b>Química</b>	<b>Patricia</b>	➤ Nox ➤ Acerto Equação por oxi ➤ Redução ➤ Gases ➤ Química Orgânica

<p><b>Português</b></p>  <p>COLEGIO <b>SOLIDO</b> BRASÍLIA DE MINAS</p>	<p><b>Daniel</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verbos: tempos e modos</li> <li>➤ Discurso citado</li> </ul>
<p><b>Química</b></p>	<p><b>Rafael</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Termoquímica; Propriedades coligativas</li> </ul>
<p><b>Matemática</b></p>	<p><b>Adriel</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Módulo 1 ao 5 - Caderno 6</li> </ul>
<p><b>Matemática</b></p>	<p><b>Jadson</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Módulo 3. O problema da fila</li> <li>➤ Módulo 4. O problema do grupo</li> <li>➤ Módulo 5. Retomando probabilidades</li> <li>➤ Módulo 3. O problema da fila</li> <li>➤ Módulo 4. O problema do grupo</li> <li>➤ Módulo 5. Retomando probabilidades</li> </ul>

<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ NOX</li> <li>➤ Acerto equação por OXI redução</li> <li>➤ Gases</li> <li>➤ Química orgânica</li> </ul>
<b>Química II</b>	<b>Rafael</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Métodos para calcular a variação de entalpia: Usando entalpia de formação, usando lei de Hess e usando energia de ligação</li> </ul>
<b>Sociologia</b>	<b>Pedro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Módulo 1: Estado nacional e poder político</li> <li>➤ Módulo 2: Teorias do Estado e tipos de governo</li> <li>➤ Módulo 3: Representação política e sistemas eleitorais</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<b>Graziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Present Perfect</li> <li>➤ Conditional Sentences</li> <li>➤ Vocabulário da atividade feita no maestro</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Jadson</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Módulo 3: O problema da fila</li> <li>➤ Módulo 4: O problema do grupo</li> <li>➤ Módulo 5: Retomando probabilidades</li> </ul>
<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Segundo reinado (pacificação, auge e crise)</li> <li>➤ Segunda Revolução Industrial e Imperialismo</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introdução ao racionalismo</li> <li>➤ O pensamento cartesiano</li> <li>➤ Introdução ao empirismo</li> </ul>

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