

## ROTEIRO DE ESTUDO - 1º TRIMESTRE

Simulado I - Ensino Médio

06/05/2022

### 2º Ano

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Desenvolvimento e subdesenvolvimento, Globalização e regionalização, conceitos demográficos</li> </ul>
<b>Biologia I</b>	<b>Daniel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Algas</li> </ul>
<b>Biologia II</b>	<b>Ronald</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 9 - 10: Tegumento</li> <li>➤ Aulas 11 e 12: Locomoção</li> </ul>
<b>Física I</b>	<b>Félix</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Quantidade de calor sensível e quantidade de calor latente</li> </ul>
<b>Física II</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aula 11 - Introdução à Hidrostática: Densidade</li> <li>➤ Aula 12- Pressão de uma força</li> <li>➤ Aulas 13 e 14 - Teorema de Stevin: Pressão hidrostática e suas unidades.</li> </ul>
<b>Matemática I</b>	<b>Fernando</b>	<p>Frente A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Trigonometria</b></li> </ul> <p>O que será cobrado: outras razões trigonométricas, seno e cosseno (da soma, da diferença e do dobro de um arco).</p>
<b>Matemática II</b>	<b>Fernando</b>	<p>Frente B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Geometria analítica</b></li> </ul> <p>O que será cobrado: estudo da reta (inclinação e coeficiente angular, equação fundamental, equações reduzida e geral e posições relativas). Subsídios: apostila Anglo 5, exercícios de fixação e caderno de estudos.</p>
<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revolução Francesa</li> <li>➤ Era Napoleônica e Congresso de Viena</li> <li>➤ Independência da América Espanhola</li> </ul>
<b>Português</b>	<b>Ane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 7, 8, 9 e 10</li> </ul>

<b>Sociologia</b>	<b>Pedro</b>	➤ Aula 25 até aula 28
<b>Química I</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tabela Periódica</li> <li>➤ Modelos atômicos</li> <li>➤ Nox</li> <li>➤ Acerto de equação por oxi redução</li> <li>➤ Agentes oxidante e redutor</li> </ul>
<b>Química II</b>	<b>Douglas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 4 e 5: Concentração massa/Volume e densidade de soluções</li> <li>➤ Tarefa mínima: Aula 4 e aula 5</li> <li>➤ Tarefa complementar: Aulas 4 e 5</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<b>Larissa</b>	➤ Interpretação de texto, pronomes relativos
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 25 e 26- Introdução a ética</li> <li>➤ Aulas 27 e 28- Espinosa</li> </ul>
<b>Literatura</b>	<b>Sivaldo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Realismo: Análises textuais</li> <li>➤ Naturalismo: Análises textuais</li> </ul>