



## ROTEIRO DE ESTUDO – 1º TRIMESTRE

### Simulado I – Ensino Médio

#### 3ºAno

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Biologia</b>	<b>Daniel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ecologia</li><li>1- Níveis de organização</li><li>2- Cadeia alimentar</li></ul>
<b>Biologia II</b>	<b>Ronald</b>	Setor A <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aula 1 – Células procariotas e eucariotas</li><li>➤ Aula 2 – Água e oligoelementos (Sais minerais)</li></ul>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cartografia, localização e orientação, escalas cartográficas e projeções.</li></ul>
<b>Matemática</b>	<b>Fernando</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Produtos notáveis e técnicas algébricas</li><li>➤ Ângulos, ângulo em triângulos e condições de existência.</li></ul>
<b>Física</b>	<b>Félix</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Câmara escura</li><li>➤ Estudo do espelho plano</li></ul>
<b>Física II</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aula 1 – Grandezas escalares e vetoriais</li><li>➤ Aula 2 – Velocidade média escalar.</li></ul>
<b>Literatura / artes</b>	<b>Ane ( Rose Dayane)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aulas 1 e 2</li></ul>

<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	➤ Modelos atômicos, método científico, massa, número atômico, prótons, nêutrons, elétrons, isótopo, isóbaro, isótono e isoeletrônico.
<b>Química II</b>	<b>Douglas</b>	➤ Constituição da matéria, classificação da matéria, estados físicos da matéria.
<b>Inglês</b>	<b>Larissa</b>	➤ Aulas 1 e 2 – Personal Pronouns e interpretação.
<b>Português</b>	<b>Ane ( Rose Dayane)</b>	➤ Interpretação de textos ➤ Aulas 1 e 2
<b>Sociologia</b>	<b>Aldemyr</b>	➤ Aula 1 – Relações sociais e identidade.
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	➤ Aula 1 – Introdução a filosofia
<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	➤ Grécia Antiga