

# RROTEIRO DE ESTUDO – 1º TRIMESTRE

## Simulado II

### 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>➤ Ecologia: Poluição Ambiental</li><li>➤ Bactérias e Bacterioses</li></ul>
<b>Biologia II</b>	<b>Mylena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ácidos nucleicos – código genético e síntese proteica</li></ul>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cartografia</li><li>➤ fusos horários</li><li>➤ Escalas</li><li>➤ Geomorfologia</li></ul>
<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Grécia Antiga</li><li>➤ Roma Antiga</li><li>➤ Alta Idade Média</li><li>➤ Baixa Idade Média</li><li>➤ Grandes Navegações</li><li>➤ Renscimento Cultural</li><li>➤ Reforma Protestante</li><li>➤ Absolutismo, mercantilismo e sociedade estamental</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><li>➤ Aula 4 - movimento retilíneo uniforme</li><li>➤ Aula 5 - movimento uniformemente variado</li><li>➤ Aula 6. Cinemática do movimento circular uniforme (MCU)</li><li>➤ Aula 7. Velocidade vetorial</li><li>➤ Aula 8. Aceleração vetorial e suas componentes tangencial e centrípeta</li></ul>

<b>Física II</b> 	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lentes: métodos gráfico e analítico.</li> </ul>
<b>Literatura / artes</b>	<b>Anne ( Rose Dayane)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gênero lírico</li> <li>➤ Dramático</li> <li>➤ Narrativo</li> <li>➤ Barroco</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Gabriela</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equações do 2º grau;</li> <li>➤ Modelagem Algébrica;</li> <li>➤ Noções de Funções.</li> </ul>
<b>Português</b>	<b>Daniel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apreensão e compreensão de sentidos</li> <li>➤ Gêneros textuais</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>➤ Aula 4 – Ângulos e circunferências</li> <li>➤ Aulas 5 e 6 – Semelhança de triângulos</li> <li>➤ Aula 7 – Triângulo retângulo</li> <li>➤ Aula 8 – Trigonometria no triângulo retângulo</li> </ul>
<b>Química</b>	<b>Rafael</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Termoquímica;</li> <li>➤ Propriedades coligativas</li> </ul>
<b>Sociologia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introdução a Sociologia</li> <li>➤ A física social</li> <li>➤ O positivismo</li> <li>➤ Introdução à Durkheim</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> <li>➤ Geometria molecular</li> <li>➤ Polaridade das moléculas</li> <li>➤ Misturas</li> <li>➤ Separação de misturas</li> <li>➤ Gráficos</li> <li>➤ Gases</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>Inglês</b>	<b>Graziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Text comprehension</li> <li>➤ Possessive pronoun (mine, yours, hers...)</li> <li>➤ Vocabulário da atividade feita no maestro</li> </ul>
<b>Português</b>	<b>Daniel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apreensão e compreensão de sentidos</li> <li>➤ Gêneros textuais</li> </ul>
<b>Sociologia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introdução a Sociologia</li> <li>➤ A física social</li> <li>➤ O positivismo</li> <li>➤ Introdução à Durkheim</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>➤ Aula 4 – Ângulos e circunferências</li> <li>➤ Aulas 5 e 6 – Semelhança de triângulos</li> <li>➤ Aula 7 – Triângulo retângulo</li> <li>➤ Aula 8 – Trigonometria no triângulo retângulo</li> <li>➤</li> </ul>

<b>Matemática</b>	<b>Gabriella</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Equações do 2º Grau</li><li>➤ Modelagem Algébrica</li><li>➤ Noções de Função</li></ul>
-------------------	------------------	--