



## 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>Lucinélia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Alfa - Caderno 2</li><li>➤ Capítulo 1 - Protozoários e Protozooses</li></ul>
<b>Biologia II</b>	<b>Mylena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Bioenergética: fermentação</li><li>➤ Bioenergética: respiração celular</li><li>➤ Bioenergética: fotossíntese</li></ul>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Climatologia, biomas e indústria</li></ul>
<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Primeiro Reinado</li><li>➤ Período Regencial</li><li>➤ Segundo Reinado: Pacificação</li><li>➤ Segundo Reinado: Auge da Política Externa</li></ul>
<b>Física</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aula 18 – Tipos de energia e suas transformações</li><li>➤ Aula 19 – Trabalho de uma força</li></ul>
<b>Física II</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Acústica</li></ul>
<b>Literatura /artes</b>	<b>Anne ( Rose Dayane)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Vanguardas artísticas europeias</li></ul>

<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	➤ Apostilas FARADAY 1, 2 e 3
<b>Química II</b>	<b>Rafael</b>	➤ Cinética química
<b>Inglês</b>	<b>Graziele</b>	➤ Relative Pronouns
<b>Português</b>	<b>Daniel</b>	➤ Coesão e coerência; ➤ Pontuação
<b>Sociologia</b>	<b>Aldemyr</b>	➤ O pensamento de August Comte ➤ Durkheim ➤ Weber ➤ Introdução ao marxismo
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	➤ Sócrates ➤ Platão ➤ Aristóteles ➤ Período helênico ➤ Greco-romano
<b>Matemática</b>	<b>Jadson</b>	➤ Aula 15 - A visão espacial, sólidos e suas planificações ➤ Aula 16 - Cubos e paralelepípedos ➤ Aula 5 - Progressão aritmética I ➤ Aula 6 - Progressão aritmética II: Soma dos termos ➤ Aulas 7 e 8 - Progressão geométrica

<b>Matemática</b>	<b>Gabriella</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Capítulo 10: Estudo de sinais de função</li><li>➤ Capítulo 11: Seno e cosseno de arco trigonométrico</li><li>➤ Capítulo 12: Equações de tipo</li><li>➤ <math>\text{Sen } x = K</math> e <math>\text{Cos } X = K</math></li></ul>
-------------------	------------------	--