



## ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio

### 2º ÁGATA - 3º TRIMESTRE SIMULADO

#### 2º Ano

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Português</b>	<b>Ane</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Interpretação de texto</li><li>➤ Orações subordinadas adjetivas e adverbiais</li><li>➤ Tipos de discurso</li></ul>
<b>Literatura</b>	<b>Sivaldo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Modernismo de 1930 - 1945: Graciliano Ramos, Rachel de Queiroz, Jorge de Lima e Cecília Meireles.</li><li>➤ Traços da literatura de Clarice Lispector e Carlos Drummond de Andrade.</li></ul>
<b>Geografia</b>	<b>Luiz Guilherme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Oriente médio, geopolítica e conflitos</li></ul>
<b>História</b>	<b>José Eustáquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ República Velha</li><li>➤ Crise de 1929</li><li>➤ Nazismo e Fascismo</li></ul>
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aulas 41,42,43 e 44</li></ul>
<b>Sociologia</b>	<b>Pedro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Apostila 4 aula 37 e 38 (Identidade cultural - padronização e diversidade).</li><li>➤ Aula 39 e 40 (Cultura, conhecimento e poder - entre o erudito e o popular)</li><li>➤ Aula 41 e 42 (Memória e preservação cultural)</li><li>➤ Aula 43 e 44 (Cultura midiática-relações de poder)</li><li>➤ Aula 45 e 46 (Retratos da cultura brasileira - das origens à indústria cultural)</li><li>➤ Aula 47 e 48 (Mais elementos da cultura brasileira).</li></ul>
<b>Inglês</b>	<b>Graziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Interpretação de texto</li><li>➤ Bare infinitive e to infinitive</li><li>➤ ING form</li></ul>
<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Funções orgânicas, interações intermoleculares, isomeria.</li></ul>

<b>Química</b>	<b>Douglas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equilíbrio Químico: Cálculo da constante de equilíbrio Cálculo das concentrações de reagentes e produtos no equilíbrio</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Fernando</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Probabilidade e geometria espacial (prismas e pirâmides)</li> </ul>
<b>Física</b>	<b>Jadson</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 34 e 35 - Equação fundamental da Ondulatória</li> <li>➤ Aulas 36 - Fenômenos ondulatórios</li> <li>➤ Aulas 39 e 40 - Interferência de ondas</li> <li>➤ Aula 41 - Ondas estacionárias</li> </ul>
<b>Física</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 43 e 44 - Mapeamento do campo elétrico</li> <li>➤ Aulas 45 e 46 - Trabalho e energia no campo elétrico</li> <li>➤ Aulas 47 e 48 - Corrente elétrica</li> </ul>
<b>Biologia</b>	<b>Jéssica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Trocas gasosas (Transpiração pelas folhas - Estômatos)</li> <li>➤ Transporte de Seivas (Xilema e Floema)</li> </ul>
<b>Biologia</b>	<b>Ronald</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 35-36 - Fisiologia do sistema nervoso I</li> <li>➤ Aulas 37 - 39 - Fisiologia do sistema nervoso II e III</li> <li>➤ Aulas 40 - 41 - Fisiologia do sistema sensorial</li> </ul>