

**ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio**

**2º ÁGATA - 3º TRIMESTRE**

**ASA BLOCO C**

**2º Ano**

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Física</b>	<b>Jadson</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 31 e 32 – Osciladores harmônicos</li> <li>➤ Aula 33 – Introdução à Ondulatória</li> <li>➤ Aulas 34 e 35 – Equação fundamental da Ondulatória</li> <li>➤ Aula 36 – Fenômenos ondulatórios</li> </ul>
<b>Física</b>	<b>Max</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 34 e 35 - Campo elétrico</li> <li>➤ Aula 36 - Campo elétrico uniforme</li> <li>➤ Aula 37 - Campo elétrico uniforme</li> <li>➤ Aulas 38 e 39 - Energia potencial elétrica e diferença de potencial</li> <li>➤ Aulas 40 e 41 - Um estudo particular de energia potencial elétrica</li> <li>➤ Aula 42 - Um estudo particular de energia potencial elétrica – Exercícios</li> </ul>
<b>Química</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ funções orgânicas, radicais, posições orto, meta e para, nomes comerciais de compostos orgânicos.</li> </ul>
<b>Química</b>	<b>Douglas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Entalpia de ligação</li> <li>➤ Cinética química: Velocidade média de consumo, velocidade média de reação, gráficos</li> </ul>