

## ROTEIRO DE ESTUDO – 1º TRIMESTRE

ASA BLOCO C – Ensino Médio

08/04/2022

1º Ano		
<i>Disciplina</i>	<i>Professor (a)</i>	<i>Conteúdo</i>
<i>Química I</i>	<i>Patrícia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Método científico</li> <li>➤ Modelos atômicos</li> <li>➤ Massa</li> <li>➤ Número atômico</li> <li>➤ Número de nêutrons</li> <li>➤ Número de elétrons</li> <li>➤ Isótopos</li> <li>➤ Isóbaros</li> <li>➤ Isótonos</li> <li>➤ Isoeletrônico</li> <li>➤ Configuração eletrônica,</li> </ul>
<i>Química II</i>	<i>Rafael</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Método Científico</li> <li>➤ Definição de símbolos químicos</li> <li>Fórmulas químicas</li> <li>Átomos</li> <li>Elementos e moléculas</li>   <li>➤ Diferenciação de propriedades gerais e específicas</li>   <li>➤ Estados físicos da matéria e sua relação com a absorção/liberação de energia e ainda sua relação com as interações intermoleculares.</li> </ul>

2º Ano		
<i>Disciplina</i>	<i>Professor (a)</i>	<i>Conteúdo</i>

<b>Química I</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Modelos atômicos</li> <li>➤ Massa</li> <li>➤ Número atômico</li> <li>➤ Número de nêutrons</li> <li>➤ Número de elétrons</li> <li>➤ Isótopos</li> <li>➤ Isóbaros</li> <li>➤ Isótonos</li> <li>➤ Isoeletrônico</li> <li>➤ Configuração eletrônica</li> <li>➤ Ligações Químicas</li> </ul>
<b>Química II</b>	<b>Douglas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dispersões</li> <li>➤ Solução (saturada, insaturada, supersaturada)</li> <li>➤ Coeficiente de solubilidade</li> <li>➤ Dissolução endotérmica e dissolução exotérmica</li> </ul>

### 3° Ano

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Química I</b>	<b>Patrícia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Modelos atômicos</li> <li>➤ Massa</li> <li>➤ Número atômico</li> <li>➤ Número de nêutrons</li> <li>➤ Número de elétrons</li> <li>➤ Isótopos</li> <li>➤ Isóbaros</li> <li>➤ Isótonos</li> <li>➤ Isoeletrônico</li> <li>➤ Configuração eletrônica</li> <li>➤ Ligações Químicas</li> </ul>
<b>Química II</b>	<b>Douglas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sistema homogêneo</li> <li>➤ Sistema heterogêneo</li> <li>➤ Substância pura simples e substância pura composta</li> <li>➤ Processos de separação de misturas.</li> </ul>