

## ROTEIRO DE ESTUDO - Ensino Médio

### 3º CITRINO - 1º TRIMESTRE 2º CHAMADA

3º Ano		
<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<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> </ul>
<b>Química</b>	<b>Douglas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sistema homogêneo</li> <li>➤ Sistema heterogêneo</li> <li>➤ Substância pura simples</li> <li>➤ Substância pura composta</li> <li>➤ Fases de agregação e mudanças de fase</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>➤ Baixa idade Média e Crise do Feudalismo</li> <li>➤ Renascimento Cultural e reforma</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<b>Aldemyr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introdução à filosofia</li> <li>➤ Os sofistas</li> <li>➤ Os pré-socráticos</li> <li>➤ Sócrates</li> <li>➤ Platão e o socrático-platonismo</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<b>Larissa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interpretação de texto</li> <li>➤ Pronomes pessoais (objeto e sujeito)</li> </ul>
<b>Física</b>	<b>Félix</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Refração de luz e lentes esféricas (classificação das imagens)</li> </ul>
<b>Física II</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 uniforme (MU)</li> <li>➤ Aula 5 - Movimento uniformemente variado (MUV)</li> <li>➤ Aula 6 - Cinemática do movimento circular uniforme (MCU)</li> <li>➤ Aula 7 - Velocidade vetorial</li> <li>➤ Aula 8 - Aceleração vetorial e suas</li> </ul>

		componentes tangencial e centrípeta
<b>Matemática A, B e C</b>	<b>Fernando</b>	➤ Toda a apostila Faraday 1
<b>Português</b>	<b>Ane</b>	➤ Interpretação de texto, funções de linguagem, figuras de linguagem
<b>Literatura/artes</b>	<b>Ane</b>	➤ Quinhentismo, Barroco, Arcadismo
<b>Sociologia</b>	<b>Aldemyr</b>	➤ Toda a matéria estudada, incluindo a introdução aos modos de produção.
<b>Biologia</b>	<b>Ronald</b>	Setor A ➤ Aula 1: Células procariotas e eucariotas ➤ Aula 2: Água e oligoelementos ➤ Aulas 4 e 5: Proteínas – Caracterização e funções; ➤ Aula 6: Ácidos nucleicos - Estrutura e formação ➤ Aulas 7 e 8: Ácidos nucleicos – Código genético e síntese proteica;
<b>Biologia</b>	<b>Daniel</b>	➤ Ecologia ➤ 1. Níveis de organização ➤ 2. Cadeia alimentar