

<p><b>27/04</b> <b>2ª feira</b> <b>Biologia A e B</b> <b>Ed. Física</b></p>	<p><b>Biologia A (Gabriela)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversidade biológica de fungos e algas</li> <li>• Plantas sem sementes (Briófitas e pteridófitas)</li> <li>• Protozoários e protozooses</li> </ul> <p><b>Biologia B (Filipe)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteínas e enzimas</li> <li>• Membrana Plasmática (estrutura e funcionamento)</li> </ul> <p><b>Educação Física- Ângelo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• História do voleibol brasileiro.</li> <li>• Vôlei: Fundamentos como saque, passe, regras, sistema de jogo, ataque e defesa.</li> <li>• Atletismo: Revezamento de bastão. Corrida de 100 metros rasos. Salto em distância. Fundamentos e regras.</li> </ul>
<p><b>28/04</b> <b>3ª feira</b> <b>Filosofia</b> <b>Língua Portuguesa</b></p>	<p><b>Filosofia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré socráticos;</li> <li>• Platão (teoria das ideias, Mito da caverna, governo ideal);</li> <li>• Aristóteles (Metafísica - conceito de substância = matéria + forma, Ética e Felicidade - Teoria do Justo meio)</li> </ul> <p><b>Português:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Módulo 5;</b></li> <li>• <b>Módulo 6;</b></li> <li>• <b>Módulo 7;</b></li> <li>• Classes nominias (folha);</li> <li>• Colocação Pronominal (folha).</li> </ul>
<p><b>29/04</b> <b>4ª feira</b> <b>Literatura/arte</b> <b>(Manhã)</b> <b>Matemática A e B</b> <b>(Tarde)</b></p>	<p><b>Literatura/arte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Módulo 2:</b> A poética barroca;</li> <li>• <b>Módulo 3:</b> Neoclassicismo/ Arcadismo. (Estudar pela apostila e pelo caderno).</li> </ul> <p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdução as funções (<b>mat A</b>)</li> <li>• Função constante e função afim (<b>Mat A</b>)</li> <li>• MATEMÁTICA FINANCEIRA (<b>MAT B</b>)</li> <li>• JUROS SIMPLES E JUROS COMPOSTOS (<b>MAT B</b>)</li> <li>• CÁLCULO DO IMPOSTO DE RENDA (<b>MAT B</b>)</li> <li>•</li> </ul>

<p><b>30/04</b> <b>5ªfeira</b> <b>História Inglês</b></p>	<p><b>História</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Módulo 3:</b> A expansão do Ocidente</li> <li>• <b>Módulo 4:</b> Nova cultura, novas mentalidades</li> <li>• <b>Módulo 5:</b> O poder soberano</li> <li>• <b>Módulo 6:</b> América indígena e colonização portuguesa</li> </ul> <p><b>Língua Inglesa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Módulo 2</b> - Text Comprehension Health from Getting on Board to Extras.</li> <li>- OBS.: Permitido o uso do dicionário.</li> </ul>
<p><b>04/05</b> <b>2ªfeira</b> <b>Física A e B</b> <b>Sociologia</b></p>	<p><b>Física A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MCU (Movimento Circular Uniforme)</li> <li>• Transmissão do MCU</li> <li>• Tipos de Força e Decomposição de força</li> <li>• 1º e 3ª Lei de Newton</li> </ul> <p><b>Física B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Refração da Luz</li> <li>• Lei de Snell – Descartes</li> <li>• Ângulo limite</li> <li>• Índice de refração absoluto</li> <li>• Índice de refração relativo</li> </ul> <p><b>Sociologia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Origens da Sociologia;</li> <li>• O Positivismo de Augusto Comte.</li> </ul>
<p><b>05/05</b> <b>3ª feira</b> <b>Espanhol</b> <b>Geografia</b></p>	<p><b>Espanhol</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretación textual;</li> <li>• Contracciones;</li> <li>• Regla de eufonia;</li> </ul> <p><b>Geografia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Módulo 4:</b> Evolução e estrutura geológica da Terra</li> <li>• <b>Módulo 5:</b> Construção e modelagem do relevo terrestre</li> <li>• <b>Módulo 6:</b> Tempo e Clima</li> <li>• <b>Módulo 7:</b> Grandes domínios vegetais no mundo</li> </ul>
<p><b>06/05</b> <b>4ª feira</b> <b>Química A e B</b></p>	<p><b>Química A:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Módulo 4:</b> Estudo do estado gasoso</li> <li>• <b>Módulo 5:</b> Estudo de ácidos, bases e sais</li> </ul> <p><b>Química B:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Módulo 3</b> Organização dos elementos na tabela periódica</li> <li>• <b>Módulo 4</b> Fenômenos radioativos</li> <li>• <b>Módulo 5</b> Ligações químicas I</li> </ul>