

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2022	
Conteúdos referentes ao 4º Período - 1ª Medio	
Disciplina	Conteúdo
<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Setor A</b> – Capítulo 18, 19 e 20</li> <li>▪ <b>Setor B</b> - Capítulo 10 e 11</li> </ul>
<b>Física</b>	<p><b>Dante – Setor A</b> <b>Caderno 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Planetary models</li> <li>▪ Kepler's laws</li> <li>▪ Universal gravitational law (gravitational force and field)</li> <li>▪ Study Material</li> <li>▪ Notes</li> <li>▪ Checkpoint exercises</li> <li>▪ Atividade diversificada</li> <li>▪ Prova mensal</li> </ul> <p><b>1P - Jaime – Setor A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Módulo 9</b> pág. 376 (itens 1.1 até 1.4) e Módulo 12 pág. 399 Formação Geral 3</li> </ul> <p><b>1Q - Jaime – Setor A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Módulo 9</b> pág. 376 (itens 1.1 até 1.4) e Módulo 12 pág. 399 Formação Geral 3</li> <li>▪ <b>Módulo 13</b> Formação Geral 4 pág. 389</li> </ul> <p><b>Mª Helena - Caderno 3 - Setor B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Módulo 8</b> As grandezas básicas para o estudo da Dinâmica energética</li> <li>▪ <b>Módulo 9</b> Os teoremas-base da Dinâmica energética</li> <li>▪ <b>Módulo 10</b> Os sistemas conservativos</li> </ul>
<b>Francês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leitura e interpretação de textos em língua francesa, de diferentes níveis de complexidade;</li> <li>▪ Exercícios relativos aos conteúdos apresentados no período, os quais se referem à aprendizagem lexical e gramatical, das unidades 05 e 06 - parcialmente, do livro Édito B1, com destaque para:</li> </ul> <p><b>Vocabulaire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ les relations sociales et interculturelles;</li> <li>▪ la diversité;</li> <li>▪ le français dans le monde / la francophonie;</li> <li>▪ la presse/ les médias sociaux.</li> </ul> <p><b>Grammaire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ le plus-que-parfait;</li> <li>▪ les indicateurs de temps (l'antériorité, la simultanéité, la postériorité).</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Módulos 18, 19, 20 e 21</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Módulo 12:</b> Apogeu da colonização ibérica</li> <li>▪ <b>Módulo 13:</b> Crise do Antigo</li> <li>▪ Les Lumières et le développement des sciences</li> <li>▪ Le modèle britannique et le défi américain</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Unidade 5</b> - vocabulário e tema da unidade + gramática ("wish" e mixed conditionals)</li> </ul>
<b>L. Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Romance "Dois Irmãos", de Milton Hatoum; Romantismo,</li> <li>▪ Morfologia: classificação das palavras.</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<p><b>Setor A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Módulo 12:</b> Introdução ao modelo exponencial</li> <li>▪ <b>Módulo 13:</b> Introdução aos Logaritmos</li> <li>▪ Math Exercises in English – Handout 8 (Log and Exp)</li> <li>▪ Math Exercises in English – Handout 9 (Geometry)</li> </ul> <p><b>Setor B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Módulo 10:</b> O Triângulo retângulo I</li> </ul>
<b>Química</b>	<p><b>Beatriz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lei de Lavoisier e cálculo estequiométrico</li> </ul> <p><b>Mª Luiza</b></p> <p><b>Apostila 3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Módulo 8:</b> Ácidos</li> <li>▪ <b>Módulo 9:</b> Bases</li> <li>▪ <b>Módulo 10:</b> Reações de neutralização</li> </ul> <p><b>Apostila 4:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Módulo 11:</b> Sais</li> <li>▪ <b>Módulo 12:</b> Óxidos</li> </ul>