



1ª série Médio	
Biologia	<b>Setor A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Módulo 16, 17, 18 e 19</li></ul> <b>Setor B</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Módulo 8 e 10</li></ul>
Física	<b>Setor A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Periodic motions: Harmonic simple motion (Sistema massa-mola), Simple pendulum</li><li>▪ Uniform circular motion: Linear speed, Angular speed e centripetal acceleration</li><li>▪ Centripetal force</li></ul> <b>Setor B</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Módulos 9 a 11</li></ul>
Francês	<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, da unidade 05 do livro Édito B1, com destaque para:</li></ul> <b>Vocabulaire:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ le français dans le monde;</li><li>▪ les langues et les cultures;</li><li>▪ parler de la diversité des cultures francophones;</li><li>▪ les relations sociales et interculturelles;</li><li>▪ la diversité.</li></ul> <b>Grammaire:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Les indicateurs de temps (l'antériorité, la simultanéité, la postériorité).</li></ul>
Geografia	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Módulos 13, 14 e 15</li></ul>
História	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Módulo 14 – Independência dos EU</li><li>▪ Módulo 15 – A criação da ordem liberal</li></ul>
Inglês	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Livro: Speak your Mind - Unit 4 - The World We Build - Pág: 44-55</li><li>▪ Vocabulary</li><li>▪ Leitura e compreensão de textos</li><li>▪ Writing: Respostas dissertativas</li><li>▪ Grammar: Inverted conditionals, Review of Adverbs</li><li>▪ Unit 5 - Our Changing Future - Pág: 56-60</li><li>▪ Vocabulary</li><li>▪ Leitura e compreensão de textos</li><li>▪ Writing: Respostas dissertativas</li><li>▪ Grammar: Simple Future, Future Perfect</li></ul>
Matemática	<b>Setor A - Caderno 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Módulo 12. Introdução ao modelo Exponencial</li><li>▪ Módulo 13. Introdução aos logaritmos</li><li>▪ <b>Caderno 4</b> - Módulo 14. Equação e função logarítmica</li></ul> <b>Handouts</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Math exercises in english-handout 11 (Geometry)</li><li>▪ Math exercises in english-handout 12 (Log and Exp)</li><li>▪ Math exercises in english-handout 13 (Log and Exp)</li></ul> <b>Setor B - Caderno 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Módulo 10. O triângulo retângulo I</li><li>▪ Módulo 11. O triângulo retângulo II</li><li>▪ Módulo 12. Relações trigonométricas em polígonos</li><li>▪ <b>Caderno 4</b> - Módulo 13. Polígonos regulares e circunferência</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Módulo 14. Áreas de polígonos</li> </ul>
Português	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Classe de Palavras (módulo 17);</li> <li>▪ Verbo: formas e propriedades (módulo 18)</li> <li>▪ Advérbio: valores e funções (módulo 19);</li> <li>▪ Classe de palavras I causalidade e oposição, Classe de conexão II (módulo 20 e 21);</li> <li>▪ Estética Realista (módulo 8 – literatura);</li> <li>▪ Visão crítica da realidade: Machado de Assis (módulo 9 – literatura)</li> <li>▪ Visão crítica da realidade: o Naturalismo brasileiro (módulo 10 – literatura)</li> <li>▪ Romance “Água Funda”, de Ruth Guimarães (livro paradidático).</li> </ul>
Química	<p><b>Setor A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estudo das soluções - solubilidade</li> <li>▪ Concentração das soluções em g/l; mol/l; título em m assa</li> <li>▪ Ppm e ppb</li> <li>▪ Mistura de soluções - diluição - titulação</li> </ul> <p><b>Setor B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Apostila 3:</b> Módulo 8-: Ácidos.</li> <li>▪                   Módulo 9 : Bases.</li> <li>▪                   Módulo 10: Reações de neutralização.</li> <li>▪ <b>Apostila 4:</b> Módulo 11: Sais</li> <li>▪                   Módulo 12: Óxidos.</li> </ul>