



<b>9º ano Fundamental</b>	
Física	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Espelhos esféricos: Tipos, construção e características da imagem</li><li>▪ Grandezas escalares e vetoriais</li><li>▪ Conceito de força: tipos e consequências</li><li>▪ Diagrama do corpo livre (peso, normal, força elástica, atrito e tensão)</li><li>▪ Caso particular de força: Peso</li><li>▪ Material de estudo:</li><li>▪ Caderno, atividade diversificada e prova mensal.</li></ul>
Francês	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Livre de l'élève – pages 12 à 41</li><li>▪ Cahier d'exercices – pages 12 à 21</li><li>▪ Langage texto et grammaire de l'oral</li><li>▪ Pronoms EN et Y</li><li>▪ Conditionnel présent et conditionnel passé</li><li>▪ Hypothèses (Si + imparfait + Conditionnel présent et Si + plus-que-parfait +</li><li>▪ Conditionnel passé)</li><li>▪ Les mots interrogatifs</li></ul>
Geografia	<b>9P-Fernando</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Módulos 4 e 5</b></li></ul> <b>9Q-Gerson</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Módulos 6 e 7</b></li></ul>
História	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ módulos 5 e 6</li></ul>
Inglês	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unidade 2</li></ul>
Matemática	<b>Apostila 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Módulo 12 - Operações com números irracionais</li><li>▪ Módulo 13 - Operações com números reais</li><li>▪ Módulo 16 - Equação do 2º grau com uma incógnita: resolução pela fatoração</li><li>▪ Módulo 17 - Resolução da equação completa do 2º grau com uma incógnita</li></ul>
Português	<b>9P - Josemery</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Texto e Gramática: apostila 1 (capítulos 10 e 11); apostila 2 (capítulos 13, 14 e 16).</li></ul> <b>9Q - Adriano</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ritmos e estratégias narrativas – Elementos da Narrativa (módulo 13 e 16 – apostila 2);</li><li>▪ Orações Coordenadas e Subordinadas Substantivas (módulo 14 – apostila 2);</li><li>▪ Variação Linguística (módulo 11, apostila 1);</li><li>▪ Contos do Edgar Allan Poe (livro paradidático).</li></ul>
Química	<b>Apostila 1:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Módulo 4:</b> Composição da matéria e suas propriedades.</li></ul> <b>Apostila 2:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Módulo 5:</b> Evolução dos modelos atômicos.</li><li>▪ <b>Módulo 6:</b> Bohr.</li><li>▪ <b>Módulo 7:</b> Estrutura atômica: eletrosfera.</li></ul>