



1ª série Médio	
Biologia	<ul style="list-style-type: none">▪ Setor A - módulos 5, 6, 7, 8 e 9▪ Setor B - módulo 5
Física	Caderno 2 <ul style="list-style-type: none">▪ Setor A - Módulos 5 e 6▪ Setor B - Módulos 5 e 6
Francês	<ul style="list-style-type: none">▪ Interpretação de textos▪ Relatifs composés▪ Donner son opinion (Je trouve que + indicatif, je ne trouve pas que + subjonctif)▪ L'hypothèse irréaliste▪ COD/COI Y et En
Geografia	<ul style="list-style-type: none">▪ Módulos 5, 6, 7 e 8
História	<ul style="list-style-type: none">▪ Módulos 5, 6 e 7 (Caderno 2)
Inglês	Livro: Speak your Mind - Unit 2 - Sports Update <ul style="list-style-type: none">▪ Pág: 20 até 31▪ Vocabulary▪ Leitura e compreensão de textos▪ Writing: Respostas dissertativas▪ Grammar: Verb + gerund; Relative pronouns with -ever and no matter.
Matemática	Setor A - Caderno 2 <ul style="list-style-type: none">▪ Módulo 6. Equações do 2º grau▪ Módulo 7. Introdução às funções▪ Módulo 8. Composição de Funções Handouts <ul style="list-style-type: none">▪ Math exercises in english-handout 5 (Statistics)▪ Math exercises in english-handout 6 (Geometry Theory and Exercises)▪ Math exercises in english - handout 7 (Algebra) Setor B - Caderno 2 <ul style="list-style-type: none">▪ Módulo 5 Ângulos em figuras planas I.▪ Módulo 6 Ângulos em figuras planas II.▪ Módulo 8. Segmentos proporcionais
Português	<ul style="list-style-type: none">▪ Linguagem Figurada (Língua Portuguesa - módulo 6 – apostila 2);▪ Figuras de Linguagem (Língua Portuguesa - módulo 7 ao 10 – apostila 2);▪ Inferência de temas em textos figurativos (Língua Portuguesa - módulo 11 – apostila 2);▪ Renascimento Artístico e Cultural: épica de Camões (Literatura e arte – módulo 3 – apostila 2);▪ Primeiras manifestações culturais no Brasil (Literatura e arte – módulo 4 – apostila 2);▪ Livro paradidático – “Memórias de Martha”, de Júlia Lopes.
Química	<ul style="list-style-type: none">▪ Setor A - Tabela Periódica ligações químicas ; polarização das moléculas e das ligações-radioatividade▪ Setor B - Módulo 5: Equações químicas e Módulo 6: Mol