



1ª série Médio	
Biologia	<ul style="list-style-type: none">▪ Setor A - módulos 2, 3 e 4.▪ Setor B - módulos 1 e 2.
Física	<p>Caderno 1 - Setor A</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Módulos 2, 3 e 4 <p>Setor B</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Módulos 1, 2 e 3
Francês	<ul style="list-style-type: none">▪ Estudar livro até pg 35
Geografia	<ul style="list-style-type: none">▪ Módulos 1, 2, 3 e 4
História	<ul style="list-style-type: none">▪ Caderno 1 – Módulos 1 e 2
Inglês	<p>Livro: Speak your Mind</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Unit 1 - Glocal▪ Pág: 08 até 19▪ Vocabulary▪ Leitura e compreensão de textos▪ Writing: Respostas dissertativas▪ Grammar: Perfect Tenses, articles.
Matemática	<p>Setor A</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Módulo 1- Potências de expoente de número inteiro▪ Módulo 2 – Potências de expoente racional▪ Módulo 3 – Técnicas Algébricas▪ Módulo 4 – Igualdades e desigualdades▪ Math Exercises in english - Handout 1 (Potentiation)▪ Math Exercises in English – Handout 2 (Algebra)▪ Math Exercises in English – Handout 3 (Algebra) <p>Setor B</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Módulo 1. Estatística: análise de dados▪ Módulo 2. Variações e proporcionalidade▪ Módulo 3. Grandezas proporcionais
Português	<ul style="list-style-type: none">▪ Fatores de textualidade (Língua Portuguesa – módulo 1 – apostila 1);▪ Progressão textual: a coesão (Língua Portuguesa – módulo 2– apostila 1);▪ Progressão textual: coerência (Língua Portuguesa – módulo 3– apostila 1);▪ Intertextualidade e Interdiscursividade (Língua Portuguesa – módulo 4– apostila 1);▪ Arte como linguagem (Literatura e arte – módulo 1– apostila 1);▪ Gêneros Literários Clássicos (Literatura e arte – módulo 2– apostila 1);▪ Livro paradidático – “Opúsculo Humanitário”, de Nísia Floresta.
Química	<p>Setor A</p> <ul style="list-style-type: none">▪ modelos atômico▪ propriedades atômicas▪ distribuição eletrônica▪ tabela periódica estrutura e propriedades▪ ligação iônica <p>Setor B - Apostila 1</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Módulo 1- Símbolos e fórmulas químicas.▪ Módulo 2- Classificação, características e propriedades físicas de sistemas.