



9º ano Fundamental

Física	Mecânica <ul style="list-style-type: none">1ª Lei de Newton2ª Lei de Newton3ª Lei de NewtonDiagrama do corpo livreForças: Peso, Normal, Tensão, Elástica e AtritoFenômenos periódicos: Período e Frequência Material de estudo: Caderno, Atividade, Apostila - Módulos 4, 5, 6 e 7.
Francês	Livre de l'élève - pages 23 à 41 Cahier d'exercices - pages 12 à 20 <ul style="list-style-type: none">les hypothèses probable et improbable, "Tout le monde / Personne ne...",proposer / accepter / refuser et justifier, les prépositions "de" et "à", le tutoiement et le vouvoiement, les pronoms personnels compléments d'objet direct et indirect 3e.personne.
Geografia	<ul style="list-style-type: none">Módulo 6 e módulo 7 (até IDH)
História	<ul style="list-style-type: none">Módulos 5 e 6
Inglês	<ul style="list-style-type: none">Units 2 and 3 - student book and workbook
Matemática	<ul style="list-style-type: none">Capítulo 14 – Aplicações do teorema de PitágorasCapítulo 15 – Estatística: alguns conceitos
Português	<ul style="list-style-type: none">Texto: capítulos 13 e 16;Gramática: capítulos 11, 14 e 17;Livro paradidático: "Contos de Imaginação e Mistério" (Edgar Allan Poe).
Química	Apostila 2 <ul style="list-style-type: none">Módulos 5 e 6: Evolução dos modelos atômicos.Módulo 7: Eletrosfera.Módulo 8: Tabela Periódica