

9º ano Fundamental	
Física	Mecânica
	■ 1 ^a Lei de Newton
	■ 2 ^a Lei de Newton
	■ 3 Lei de Newton
	Diagrama do corpo livre
	■ Forças: Peso, Normal, Tensão, Elástica e Atrito
	 Fenômenos 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
	 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	■ Módulo 6 e módulo 7 (até IDH)
História	■ Módulos 5 e 6
Inglês	 Units 2 and 3 - student book and workbook
Matemática	 Capítulo 14 – Aplicações do teorema de Pitágoras
	 Capítulo 15 – Estatística: alguns conceitos
Português	■ Texto: capítulos 13 e 16;
	Gramática: capítulos 11, 14 e 17;
	 Livro paradidático: "Contos de Imaginação e Mistério" (Edgar Allan Poe).
Química	Apostila 2
	 Módulos 5 e 6: Evolução dos modelos atômicos.
	■ Módulo 7: Eletrosfera.
	Módulo 8: Tabela Periódica