Provas Marcadas - Ensino Médio - 2022 Conteúdos referentes ao 3º Período - 1º Medio	
Biologia	Setor A
	■Módulo 12, 13 e 14
	Setor B
T/-'	• Módulo8
Física	Dante - Setor A ■ Caderno 2 - Módulo 8
	- Periodic Motion - Oscillatory Motion (Mass-Spring System and Simple Pendulum)
	Study Material
	- Notes
	- Checkpoint exercises
	- Activity (Atividade diversificada 31/08)
	- Prova mensal (02/09)
	Jaime - Setor A
	<b>Caderno 2-Módulo 8 -</b> pág. 373-375 itens 1, 2 e 3
	• Caderno 3-Módulo 9 - pág. 376-377 itens 1.1 ao 1.4
	MªHelena – Setor B
	■ Caderno 2 - Módulo 6 - O estudo do movimento uniformemente variado
	• Caderno 3 - Módulo 7- As grandezas básicas para o estudo da Dinâmica energética.
Francês	Leitura e interpretação de textos em língua francesa, de diferentes níveis de
	complexidade;
	Exercícios relativos aos conteúdos apresentados no período, os quais se referem à
	aprendizagem lexical e gramatical, da unidade 04 do livro Édito B1, com destaque
	para:
	Vocabulaire:
	la mode et la consommation;
	•la consommation collaborative;
	Grammaire:
	•le comparatif et le superlatif;
	■la place de l'adjectif.
Geografia	■Módulo 13 e 14
História	Apostila 2
	■ Módulo 8 - Absolutismo
	■ Módulo 9 - Formação do Brasil colonial
	Apostila 3
	■ Módulo 10 - Política e sociedade no Brasil colonial
	■ Módulo 11 - Caminhos e fronteiras
	L'ouverture atlantique: les conséquences de la découverte du «Nouveau Monde»
Inglês	■Unidade 4 – vocabulário e gramática
L. Portuguesa	Alguma Poesia, Barroco e Arcadismo (Literatura);
	■Variação Linguística – variação e gramática: correção e adequação,
	■Classe de palavras: substantivo, adjetivo, artigo e numeral.
Matemática	Setor A
	■ <b>Módulo 10</b> – Função constante e afim
	■ <b>Módulo 11</b> – Função Quadrática
	■ Math Exercises in English – Handout 7 (Geometry and Function)
	■ Math Exercises in English – Handout 8 (Geometry and Function)
	■ Math Exercises in English – Handout 9 (Geometry and Function)
	Setor B
	■ Módulo 9 – Semelhança de Triângulos
Química	Mª Luiza
	Apostila 3 - Setor B
	■ Módulo 8: Ácidos
	• Módulo 9: Bases
	■ Módulo 10: Reações de neutralizações
	Beatriz
	Geometria molecular;
	Polaridade das ligações e das moléculas;
	■Interações intermoleculares.