Provas Marcadas - Ensino Médio - 2022 Conteúdos referentes ao 2º Período - <i>3º Medio</i>	
Disciplina	Conteúdo
Biologia	Setor B - Caderno 9
Diologia	Aulas 5 e 6 – Fitogeografi a do Brasil I
	Aulas 7 e 8 – Fitogeografi a do Brasil II
	Aulas 9 e 10 – Poríferos e cnidários – Ecologia e aprofundamento
	Aulas 11 e 12 – Platelmintos e nematódeos – Ecologia e aprofundamento
Física	Setor A
1 10104	Apostila 9
	Aulas 6 à 9 pág. 167-173
	Setor B
	Caderno 9
	Aulas 6 e 7 – Força magnética - parte 1
	Aulas 8 e 9 – Força magnética - parte 2
	Aulas 10 e 11 – Indução eletromagnética - parte 1
	Aula 12 – Indução eletromagnética - parte 2
	Aulas 13 e 14 – Indução eletromagnética: gerador mecânico
	Caderno 10
	Aula 15. Introdução à Física Moderna
	Aulas 16 e 17. A relatividade do tempo e do espaço
Francês	- Leitura e interpretação de textos em língua francesa, de diferentes níveis de
	complexidade;
	- Exercícios relativos aos conteúdos apresentados, os quais se referem à aprendizagem
	lexical e gramatical, das unidades 01 a 04 do livro Édito - B2, com destaque para:
	• Exprimer son opinion;
	• Les mots de liaison;
	• La vision des étrangers sur son propre pays;
	• Les langues / le français dans le monde;
	• Le thème des voyages.
Geografia	● Módulos 8 e 9
História	Era Vargas
	Segunda Guerra Mundial
Inglês	Unidade 4 - vocabulário e tópicos gramaticais
L. Portuguesa	• aulas 13 e 14 - Língua Portuguesa - Recursos discursivos
	• aulas 15 e 16 – Língua Portuguesa – Como ler um poema- Interpretação de poemas e
	textos e prosa
	• aula 8 – Literatura – Poesia Brasileira Contemporânea
	• aula 9 – Literatura – Prosa Brasileira Contemporânea
	● Livro " Terra Sonâmbula " de Mia Couto
Matemática	Setor A
	• aulas 19 e 20 – Números Complexos: Operações na forma trigonométrica
	• aulas 21 e 22 – Números Complexos: Radiciação
	• aulas 23 – Números Complexos: Exercícios
	Math exercises in english - handout 2 (Statistics)
	Setor B
0 ()	• aulas 13 e 14 - Geometria analítica: retomando ideias
Química	Luiz Carlos
	Pressão de vapor Diagram de force
	Diagrama das fases da água e do gás carbônico
	Propriedades coligativas para soluções moleculares e iônicas
	A – Tonoscopia
	B – Ebulioscopia
	C – Crioscopia
	D – Osmoscopia
	• Radioatividade
	A - Leis da radioatividade
	B- Cinética da desintegração radioativa
	Beatriz Tipo de reações orgânicas e reação de substituição