

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2022
Conteúdos referentes ao 2º Período - 3ª Médio

Disciplina	Conteúdo
Biologia	<p>Setor B – Caderno 9 Aulas 5 e 6 – Fitogeografia do Brasil I Aulas 7 e 8 – Fitogeografia do Brasil II Aulas 9 e 10 – Poríferos e cnidários – Ecologia e aprofundamento Aulas 11 e 12 – Platyhelminthes e nematódeos – Ecologia e aprofundamento</p>
Física	<p>Setor A 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</p>
Francês	<p>- 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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	<p>● Módulos 8 e 9</p>
História	<p>Era Vargas Segunda Guerra Mundial</p>
Inglês	<p>● Unidade 4 - vocabulário e tópicos gramaticais</p>
L. Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<p>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 ● aulas 13 e 14 – Geometria analítica: retomando ideias</p>
Química	<p>Luiz Carlos ● Pressão de vapor ● 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</p>