

Provas Marcadas - Ensino Médio - 2022
Conteúdos referentes ao 1º Período - 2ª Medio

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Módulo 1 a 5 setor A e Módulo 1 a 3 setor B
Física	Caderno 4 - Setor A - Módulo 15. Movimento de um corpo antes, durante e depois de uma interação - Módulo 16. Conservação da quantidade de movimento Caderno 5 - Setor A - Módulo 1. Componentes elétricos e suas aplicações cotidianas - Módulo 2. Mecanismos de eletrização e suas aplicações cotidianas Caderno 5 - Setor B - Módulo 1. Trocas de energia térmica entre corpos e suas consequências
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 07 do livro Édito B1, com destaque para: Vocabulaire: - le voyage: transport, hébergement, météo, localisation, paysage, organisation. Grammaire: - L' expression du futur (présent, futur proche, futur simple); - La condition et l'hypothèse (conditionnel présent).
Geografia	- Módulos 3 e 4
História	- Formação do Estado brasileiro: Primeiro Reinado e Período Regência - Desenvolvimento e crítica do pensamento liberal - Movimentos sociais e políticos no século XIX
Inglês	- Unidade 9 do livro didático - vocabulário e gramática
L. Portuguesa	- Pretérito mais-que-perfeito e tempos do futuro: progressão temporal (Módulo 4 - - Língua Portuguesa) - Discurso Citado - Discurso Direto, Discurso Indireto e Discurso Indireto-livre (Módulo 5 - Língua Portuguesa) - Diversidade Estética - Parnasianismo - (Módulo 1 - Literatura) - Pré-modernismo (Módulo 2 - Literatura) - Vanguardas Europeias (Módulo 3 - Literatura) - O Livro Quincas Borba
Matemática	Setor A - Módulo 2 - Introdução às técnicas de contagem - Módulo 3 - O problema da fila - Módulo 4 - O problema do grupo - Math exercises in english - handout 1 (Factorial-Fundamental Principle of Counting (FPC)) Setor B - Módulo 3 - Prismas - Módulo 4 - Paralelepípedos e Cubos
Química	1. Propriedades coligativas 2. Termoquímica 3. Transformações gasosas 4. Equação geral dos gases 5. Misturas gasosas 6. Química Orgânica