

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

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Biologia</b>	<b>Setor A</b> - Capítulos 3, 4 e 5. <b>Setor B</b> - Capítulos 2 e 3.
<b>Física</b>	<b>Prof Jaime</b> Setor A Formação Geral 1 Módulos 2, 3 e 4 pág. 322-354 <b>Profª M Helena</b> <b>Caderno 1 - Setor B</b> - Módulo 1. Conceitos iniciais de Cinemática - Módulo 2. Velocidade escalar média - Módulo 3. Aceleração escalar média - Módulo 4. O estudo do movimento uniforme
<b>Francês</b>	- 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 01 do livro Édito B1, com destaque para: Vocabulaire: - l'alimentation; - le logement; - la convivialité. Grammaire: - Conseiller; - La négation et la restriction; - Le préfixe privatif in-, im-, ir-.
<b>Geografia</b>	- <b>Módulos 3 e 4</b>
<b>História</b>	- Grécia Antiga - Roma Antiga - Alta Idade Média - Baixa Idade Média
<b>Inglês</b>	- <b>Unidade 1</b> do livro didático - vocabulário e gramática
<b>L. Portuguesa</b>	- Interdiscursividade e Intertextualidade (Módulo 4 – Língua Portuguesa) - Procedimento de Apreensão e Compreensão (Módulo 5 – Língua Portuguesa) - Gênero Literários Clássicos – Gênero Lírico: Cantigas Trovadorescas; Gênero Épico e Dramático (Módulo 2 – Literatura) - O Livro “Marília de Dirceu”.
<b>Matemática</b>	<b>Setor A</b> - Módulo 3 – Técnicas Algébricas - Math exercises in english - Handout 1 (Potentiation) - Math Exercises in English – Handout 2 (Algebra) - Math Exercises in English – Handout 3 (Statistics) <b>Setor B</b> - Módulo 1 – Estatística: análise de dados - Módulo 2 – Variações e Proporcionalidade - Módulo 3 – Grandezas Proporcionais - Módulo 4 – Porcentagem
<b>Química</b>	<b>Profª Beatriz</b> - Modelos atômicos; números de massa e atômico; isótopo/ isóbaro/ isótono/ isoeletrônico; <b>Profª M Luiza</b> <b>Apostila 1 (Setor B)</b> - Módulo 1- Símbolos e fórmulas químicas. - Módulo 2 - Classificação, características e propriedades físicas de sistemas. - Módulo 3 - Separação de misturas de sistemas heterogêneos.