

<b>Provas Marcadas - Ensino Médio - 2022</b> <b>Conteúdos referentes ao 1º Período - 3ª Médio</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Biologia</b>	aulas 1 a 6 setor A e aulas 1 a 3 setor B
<b>Física</b>	<b>Prof Jaime</b> Setor Apostila 9 Aulas 1 à 5 pág. 158-166 <b>Caderno 9 - Setor B</b> - Aulas 1 e 2. Ímãs e magnetismo - Aulas 3 e 4. A experiência de Oersted - parte 1 - Aula 5. A experiência de Oersted - parte 2 - Aulas 6 e 7. Força magnética - parte 1
<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 e parcialmente a 02, do livro Édito B2, com destaque para: - parler de la France et des Français. - donner son opinion sur différentes affirmations. - exprimer l'évidence, la réalité, le doute, la possibilité, l'impossibilité. - le mode du verbe: indicatif ou subjonctif. - les mots de liaison. - discuter sur le thème des langues étrangères.
<b>Geografia</b>	- <b>Capítulo 3 e 4</b>
<b>História</b>	- A crise de 1929 - O fascismo - O nazismo - Crise da Primeira República (1922-1930): a industrialização do Brasil - Crise da Primeira República (1922-1930): o operariado e a classe média - Crise da Primeira República (1922-1930): o tenentismo - Crise da Primeira República (1922-1930): a Revolução de 1930
<b>Inglês</b>	- <b>Unidade 2</b> do livro didático - vocabulário e gramática
<b>L. Portuguesa</b>	- Fonética e fonologia (Aulas 11 e 12 – Língua Portuguesa) - Poesia Concreta (Aulas 1 – Literatura) - Tendência da arte Contemporânea: artes plásticas (aula 2 – Literatura) - Tendências da Arte Contemporâneas: músicas (Ala 3 e 4 - Literatura) - O Livro "Nove Noite".
<b>Matemática</b>	<b>Setor A</b> - aula 1– Função: uma retomada - aulas 2 e 3 – Funções: composição - aulas 4 e 5 – Funções: Construção de gráficos - aulas 6 e 7 – Funções: injeção, sobrejeção e bijeção - Math exercises in english - handout 1 (Complex Number) <b>Setor B</b> - aulas 1 e 2 – Tronco de pirâmide - aulas 3 e 4 – Tronco de cone
<b>Química</b>	<b>Prof Luiz Carlos</b> - Equilíbrio iônico da água – pH e pOH - Hidrólise de sais - Solubilidade dos sais – coeficiente de solubilidade - Constante de equilíbrio na solubilidade – PS - Ks <b>Profª Beatriz</b> Revisão das funções orgânicas.