

## **2023 - Orientações para provas PL2 – 3º EM**

### **Português**

- Fabiana: Entendimento de texto: Intertextualidade; Gramática: emprego do substantivo
- Gatti: Classicismo - características e Camões
- Marina: Estrutura da dissertação-argumentativa.

### **Inglês**

- Aulas 5 a 8.

### **Matemática**

- Vitor: Aula 7: Progressão aritmética; Aula 8: Soma dos termos de uma progressão aritmética.
- Fornetti: Aulas 9, 10 e 11. Identificação de simetrias e Teorema de Tales.
- Leite: Equação do segundo grau.

### **Física**

- Jhonathan: Gases ideais e Primeira Lei da Termodinâmica
- Cardoso: Aulas 9, 10, 11 e 12. Lembrando que em termos de conteúdos, estamos trabalhando “apenas” Leis de Newton.
- Raul: Aula 4: Movimento Uniforme

### **Química**

- Xiru: Sais (neutralização, solubilidade e caráter principalmente) e óxidos (reações com óxidos principalmente)
- Inácio: Modelos atômicos
- Wander: Apostila 2, aulas 5 a 7.

### **Biologia**

- João: Aulas 6 e 7: Membrana plasmática (estrutura e transportes).
- Cinthia: Aulas 7 e 8, apostila 1, platelmintos e classificação da arquitetura dos grupos animais.
- Carioca: Dinâmica Populacional; Relações Ecológicas; Sucessão Ecológica

### **História**

- Zé Carlos: União Ibérica e Invasão Holandesa
- Felipe: Feudalismo e todas as suas características, incluindo como funcionava a servidão.

### **Geografia**

- Kauê: Apostila 2 - Aulas 13 e 14: Geomorfologia mundial
- Taoni: Aula 10 - relevo brasileiro.