

# 2023 - Orientações para provas PL2 - 3° EM

## **Português**

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

# **Inglês**

• Aulas 5 a 8.

#### Matemática

- <u>Vitor</u>: 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.
- <u>Leite</u>: Equação do segundo grau.

#### **Física**

- Jhonathan: Gases ideais e Primeira Lei da Termodinâmica
- <u>Cardoso</u>: 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)
- <u>Inácio</u>: Modelos atômicos
- Wander: Apostila 2, aulas 5 a 7.

## **Biologia**

- <u>João</u>: Aulas 6 e 7: Membrana plasmática (estrutura e transportes).
- <u>Cinthia</u>: Aulas 7 e 8, apostila 1, platelmintos e classificação da arquitetura dos grupos animais.
- <u>Carioca</u>: 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

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