

### **3ª Série**

#### **Química – Professor Bruno**

Química 02: Aula 21 – Propriedades e classificação de polímeros.

Química 04: Aulas 23 e 24 – Hidrólise de sais e KPS

#### **Educação Física – Professora Márcia**

Entrega de trabalho. Pegar o trabalho com a coordenação.

#### **Interpretação de Texto – Professora Drielly**

Intertextualidade discursiva; arte, dança, música e suas funções.

#### **Redação – Professora Drielly**

Dissertação argumentativa.

#### **Filosofia – Professor Eduardo**

Entregar resumo do capítulo 21: “Regimes Políticos e resumo Capítulo 22: Ideologia”.

#### **Física – Professora Jéssica**

Física 3 – ondulatória:

Aula 18 - Ondas periódicas – Equação fundamental e Relação de Taylor. Aula 19 - Reflexão e refração de pulsos em cordas. Aula 20 - Superposição de pulsos e interferência. Aula 21- Ondas estacionárias em cordas vibrantes.

Aula 22 - Interferência de ondas bidimensionais e tridimensionais. Aula 23 - Introdução ao estudo das ondas sonoras. Aula 24 - Fenômenos sonoros  
Aula 25 - Tubos sonoros. Aula 26 - Efeito Doppler. Aula 27- Revisão final de Ondulatória.

### **Biologia – Professor Narciso**

Aulas 23 e 24. Biologia 2 – Sistema endócrino.

Aulas 25. Biologia 3 – Sucessão ecologia.

### **Geografia – Professor Ricardo**

Geografia 1 - Aulas 23, 24,25,26

### **Matemática – Professor Júlio**

Matemática 5 – Livro 5, Aulas 20 a 22: sequencias lógicas, progressão aritmética.  
Livro 6, aulas 23 a 27: progressão geométrica.

**Sugestão: estudar pela AE bimestral.**

### **Português – Professor Antonio**

Gramática: Orações coordenadas e Orações subordinadas substantivas.

Literatura: Conto contemporâneo e Poesia contemporânea.

### **Escola da Inteligência – Professora Lígia**

Estudar para recuperação - Lição 06 - aulas 01, 02 e 03 - SER AUTOR DA PRÓPRIA HISTÓRIA.