

Reforçando os conteúdos do III Trimestre que já foram enviados no período das Avaliações Parciais, seguem os da Avaliação Trimestral.

### **HISTÓRIA – 19/11**

O governo JK; Desigualdades sociais; O golpe de 1964; O governo João Goulart; As reformas; O golpe militar.

### **INGLÊS – 19/11**

- **NADJA** - Units 5, 6 e 7
- **LUIZA** - Units 6 e 7.
- **GRASIELA** -Units 7 e 8
- **ADRIANA** -Units 6, 7 e 8

### **PORTUGUÊS – 20/11**

- Regência verbal e nominal
- A regência da crase
- Emprego do pronome demonstrativo (I)
- Colocação pronominal
- Pronome demonstrativo(II)
- A palavra no contexto
- Leitura, compreensão e interpretação
- Ambiguidade
- Linguagem formal e informal

### **PRODUÇÃO DE TEXTO – 20/11**

- O texto dissertativo-argumentativo

### **ÁLGEBRA – 21/11**

- Função de 2º grau (função quadrática)
- Zeros de uma função quadrática
- Gráfico de uma função quadrática
- Vértice da parábola, valor máximo ou valor mínimo da função quadrática
- Estudo do sinal de uma função quadrática

- Inequações de 2º grau
- Estatística (gráficos e tabelas)
- Métodos de contagem
- Probabilidade
- Estatística e probabilidade

### **GEOMETRIA – 22/11**

- Área do quadrado
- Área do retângulo
- Área do paralelogramo
- Área do losango
- Área do trapézio
- Área do triângulo
- Área do círculo
- Área da coroa circular
- Área do setor circular
- Área do segmento circular
- Área de polígonos regulares

### **FÍSICA – 23/11**

- Ondas e acústica
- eletrostática e eletrodinâmica

### **QUÍMICA – 26/11**

- Tabela periódica: classificação dos elementos químicos e principais propriedades de cada grupo.
- Ligações químicas: regra do octeto e a estabilidade atômica, valência dos elementos químicos, ligação iônica covalente e metálica, fórmula estrutural e notação de Lewis.
- Funções químicas: definição, ácido, bases, sais e óxidos.

Reações químicas.

### **GEOGRAFIA – 26/11**

- Oriente médio

### **FILOSOFIA – 26/11**

Capítulo 7 - Filosofia da linguagem.

### **BIOLOGIA – 27/11**

- Citologia – Membrana, citoplasma e núcleo.
- Divisão celular – Mitose e meiose.