

---

---

**Conteúdos de Recuperação – Ensino Médio**  
**2º Ano – I e II Bimestres**

**Gramática**

**I Bimestre**

- Ler e compreender interpretar textos:
- Período Simples - Reconhecer o objeto direto, indireto, complemento nominal, adjunto adnominal, adjunto adverbial e predicativos. Sujeito e classificação + palavra “SE” índice e pronome apassivador como também o predicado e classificação.
- Uso do pronome “LHE” como adjunto adnominal ,objeto indireto e complemento nominal.

**II Bimestre**

- Ler e interpretar textos
- Reconhecer verbo transitivo, intransitivo e verbo de ligação
- Objeto direto, indireto, predicativos e adjunto adnominais.
- Reconhecer o sentido das orações circunstancias (oração subordinada adverbial e a coesão)

**Literatura**

**I Bimestre:** Romantismo

**II Bimestre:** Romantismo

**Interpretação de Texto**

**I Bimestre:** Charge e Cartum; Linguagem e estrutura; A persuasão; Conceito de texto e a sua relação com o leitor; Roteiro de análise e apresentação

**II Bimestre:** Categorias narrativas; Ação; Tempo; Espaço; Personagens; Narrador; Narratário; Modo de expressão e representação.

**Filosofia**

**I e II Bimestre:**

- O conhecimento- Unidade II, págs. 98 até 153
- Os valores- Unidade III, págs. 197-253;266-278

**Sociologia**

**I e II Bimestre**

- O que é Sociologia e qual sua importância?
- A Sociedade como objeto de estudo da Sociologia
- Surgimento da Sociologia
- Processo de Socialização
- Relação entre Individuo e Sociedade
- Principais pensadores Clássicos da Sociologia: Karl Marx, Emile Durkheim e Max Weber

**Atualidades**

**I Bimestre:** Manipulação da Mídia; Bullying e Inclusão/Exclusão Social

**II Bimestre :** Globalização Cultural e Questão Palestina

**História da Arte**

**I Bimestre:** Arte na Pré-História e na Mesopotâmia

**II Bimestre:** Arte Egípcia e Arte Grega

**Física**

**I Bimestre:** Termometria; Dilatação Térmica; Calorimetria

**II Bimestre:** Propagação do Calor; Gases Ideais; Termodinâmica

### **Biologia**

#### **Sérgio Mala**

**I Bimestre:** Vírus e Reino Monera

**II Bimestre:** Reino Protocista e Fungi

#### **Clício**

**I Bimestre:** Genética molecular e monoidrismo (1ª Lei de Mendel)

**II Bimestre:** Co-Dominância, Letalidade e 2ª Lei de Mendel

### **Química**

#### **Fook**

**I Bimestre:** Classificação do carbono, hibridização do carbono, fórmula molecular, fórmula estrutural, representação de linha, classificação de cadeias e hidrocarbonetos de cadeia normal

**II Bimestre:** Classificação do carbono, hibridização do carbono, fórmula molecular, fórmula estrutural, representação de linha, radicais e hidrocarbonetos de cadeia ramificada

#### **Sandro**

**I Bimestre:** Introdução ao Cálculo Estequiométrico: Conceitos de Mol e Massa Molar e Constante de Avogadro; Cálculos Estequiométricos: Relações Estequiométricas

**II Bimestre:** Pureza, rendimento e reagente em excesso; reações inorgânicas

#### **Amílcar**

**I Bimestre:** Estudo dos Gases

**II Bimestre:** Estudo dos Gases (Leis de Dalton e Graham); Soluções

### **História**

**I Bimestre:** Modo de produção (primitivo, asiático, escravista, feudal, capitalista e socialista)

**II Bimestre:** Antiguidade oriental, escravidão moderna, povos pré-colombianos

### **Geografia**

#### **I Bimestre:**

- Brasil na Nova Ordem
- Brasil: como potência regional
- Brasil: na globalização
- Brasil: e o comércio externo
- Brasil: população

**II Bimestre:** Domínios morfoclimáticos

### **Matemática**

#### **Gutemberg**

**I Bimestre:** Análise combinatória

**II Bimestre:** Análise combinatória; Binômio de Newton; Probabilidade

#### **Geraldo**

**I Bimestre:** Geometria plana

**II Bimestre:** Geometria espacial – Poliedros e Prismas

**Obs: Questões subjetivas com cálculos**

### **Inglês**

**I e II Bimestre:** Processo de formação de palavras; Pronomes e Interpretação de Textos

### **Espanhol**

**I e II Bimestre:** Interpretação de Texto