

**Conteúdos de Recuperação – Ensino Médio**  
**1º Ano – I e II Bimestres**

**Gramática**

**I Bimestre**

- Ortografia
- Acentuação gráfica
- Homônima e parônima
- Uso dos porquês.
- Obs: ver gramática e caderno.

**II Bimestre**

- Compreender e interpretar textos;
- Substantivos, adjetivos, artigos, numeral – Flexão e emprego sentido.
- Obs: ver gramática e caderno.

**Literatura**

**I Bimestre:** Figuras de linguagem e versificação

**II Bimestre:** Quinhentismo

**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**

- Felicidade Cap 1.
- A dúvida- Cap 2.
- O diálogo- Cap 3.
- A consciência- Cap 4.

**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**

**Sandro Marques**

**I Bimestre:** Escalas Termométricas e Transmissão do Calor

**II Bimestre:** Calor sensível; Calor latente; Diagramas de estado e Gases ideais

**Gustavo Assad**

**I Bimestre:** Movimento Uniforme, Movimento Uniformemente Variado e Lançamentos Não Verticais

**II Bimestre:** MCU, trabalho e potência

### Biologia

#### **Guilherme Stanford**

**I Bimestre:** Tecidos epiteliais e conjuntivos

**II Bimestre:** Tecido conjuntivo sanguíneo, muscular e nervoso

#### **Clício**

**I Bimestre:** Bioquímica e código genético

**II Bimestre:** Membrana plasmática (Modelo, fisiologia e especializações) e Organelas citoplasmáticas

### Química

#### **Fook**

**I Bimestre:** Estrutura atômica (Dalton, raios catódicos, Thomson, raios canais, introdução a radioatividade, Rutherford, N<sup>o</sup> atômico, n<sup>o</sup> de massa, elemento químico, semelhanças atômicas e espécies isoeletrônicas)

**II Bimestre:** Postulados de Bohr, diagrama de Linus Pauling, configurações eletrônicas para átomo neutro e íons, configuração em cerne, números quânticos, elétron diferencial e elétron de valência, tabela periódica (elementos representativos e elementos de transição)

#### **Filippy**

**I Bimestre:** Substâncias puras e misturas; Mudança de estado físico da matéria; Separação de misturas

**II Bimestre:** Funções inorgânicas: ácidos, bases e sais

### História

**I Bimestre:** Índios no Brasil; Introdução a História; Sociedades Pré-Colombianas; Pré-História

**II Bimestre:** Roma; Grécia

### Geografia

#### **I Bimestre:**

- 1 - A geografia na era da informação
- 2 - Localização no espaço e os sistemas de informações geográficas
- 3 - Geoprocessamento e mapas
- 4 - Geologia: evolução da Terra e fenômenos geológicos

#### **II Bimestre:**

- 5 - Estrutura geológica e mineração no Brasil
- 6 - Relevo e solo - formação e classificação
- 7 - Dinâmica climática
- 8 - Climas e formação vegetal do mundo
- 9 - Dinâmica climática e formação vegetal no Brasil

### Matemática

#### **Gutemberg**

**I Bimestre:** Capítulos 1 e 2

**II Bimestre:** Capítulos 3 e 4

#### **Geraldo**

**I Bimestre:** Trigonometria no triângulo retângulo e Progressão Aritmética

**II Bimestre:** Progressão Geométrica; Funções exponenciais e Equações exponenciais

**Obs: Questões subjetivas com cálculos**

### Inglês

**I e II Bimestre:** Pronomes e Interpretação de Textos

### Espanhol

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