

**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^o atômico, n^o 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