**CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO ENSINO MÉDIO**

**1ª SÉRIE**

**Química**

- Química ambiental

**Matemática**

-Conjuntos

- Função do 1\*grau

- Função Exponencial

- Progressão Aritmética

- Trigonometria Básica (Triângulo Retângulo)

**Biologia**

- Metabolismos Energéticos

- Genética

**Geografia**

- Globalização e espaço geográfico

- Sociedade e impactos ambientais

- Estudos de geografia física

- Estudos de geopolítica: a Rússia na contemporaneidade

**Física**

- Leis de Newton

- Trabalho de uma força

- Energia Mecânica.

**Literatura**

- Quinhentismo

- Barroco

- Romantismo

**História**

- Antiguidade Clássica (Grécia e Roma)

- Idade Média :

(Alta Idade Média, Idade Média Central e

 Baixa Idade Média).

**Inglês**

- Interpretação de texto

- Passado simples

- Presente perfeito

**Sociologia**

- Surgimento da sociologia

*Clássicos da Sociologia*

- Karl Marx

- Max Weber

- Émile Durkheim

- Estratificação social

*Cultura*

- Indústria Cultural

***Filosofia***

- Empirismo: Thomas Hobbes, John Lock, Berkeley e Hume;

- Iluminismo; Voltaire, Rousseau e Montesquieu;

**Português**

- Processo de formação de palavras

- Substantivos

- Adjetivos

- Advérbios

- Problemas gerais da norma culta

**Artes**

- Barroco

**Espanhol**

Compreensão textual

13 - El género de los nombres (sustantivos)

16 - Apócope

17 - Los posesivos

18 - Numero del nombre

19 - Los números

Obs.: Os números são os capítulos da apostila

**CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO ENSINO MÉDIO**

**2ª SÉRIE A E B**

**Química**

- Química ambiental

**Física**

- Corrente Elétrica,

- Resistores

- Eletromagnetismo.

**Matemática**

- Matrizes

- Sistemas Lineares

- Análise Combinatória e Probabilidades

- Geometria analítica: Retas, circunferência e elipse

- Geometria espacial: prismas, cilindro, pirâmides, cones e esferas

**Biologia**

- Angiospermas

- Cordados

- Sistema Endócrino

- Sistema Digestório

- Sistema Respiratório

- Sistema Cardiovascular

- Genética Mendeliana.

**Geografia**

- Regionalização do espaço brasileiro

- Estudos de geografia física

- O Brasil no mundo Globalizado

- Sociedade e impactos ambientais

**História**

- Revolução industrial

- Era Napoleônica

- Imperialismo

- Primeira Guerra

- Nazifacismo e Crise de 1929

**Espanhol**

Compreensão textual

13 - El género de los nombres (sustantivos)

16 - Apócope

17 - Los posesivos

18 - Numero del nombre

19 - Los números

Obs.: Os números são os capítulos da apostila

**Sociologia**

- Surgimento da sociologia

*Clássicos da Sociologia*

- Karl Marx

- Max Weber

- Émile Durkheim

- Estratificação social

*Cultura*

- Indústria Cultural

**Literatura**

- Vanguardas europeias e pré-modernismo

**Filosofia**

*Filosofia Clássica*

- Platão

- Aristóteles

*Filosofia na Idade Média*

- Patrística

- Escolástica

Filosofia Moderna

- Racionalismo

- Empirismo

**Português**

- Verbos

- Sintaxe (até orações subordinadas)

**Inglês**

- Interpretação de texto

- Condicional

- Voz passiva

**CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO ENSINO MÉDIO**

**3ª SÉRIE**

**Química**

- Química ambiental

**Física**

- Trabalho de uma força

- Energia Mecânica

- Corrente elétrica e Resistores.

**Biologia**

- Sistemática

- Evolução

- Angiospermas

- Cordados

- Genética Mendeliana

- Metabolismos

- Energéticos

- Sistema Endócrino

- Sistema Digestório.

**Geografia**

- Geografia e estudos da cultura

- Rússia, China e Cuba na contemporaneidade

- “A questão palestina”

- Estudos de cartografia

- Espaço agrário

- Espaço urbano

- Sociedade e impactos ambientais

**Português**

- Sintaxe

**Literatura**

- Modernismo e suas fases

**História**

- História geral e Brasil do século XX

**Inglês**

- Interpretação de texto

- Pronome relativo

- Verbos modais

- Presente perfeito

- Voz passiva

**Matemática**

- Matemática básica: proporcionalidade

- Geometria: plana e espacial, triângulos, polígonos, prismas, cilindros, pirâmides, cones e esferas

- Funções: 1 e 2º grau

- Progressões aritméticas e geométricas

- Análise combinatória.

**Sociologia**

- Clássicos da Sociologia: Karl Marx, Max Weber e Émile Durkheim

- Estratificação social

- Regimes Totalitários

**Filosofia**

*Filosofia Clássica*

- Platão

- Aristóteles

*Filosofia na Idade Média*

- Patrística

- Escolástica

Filosofia Moderna

- Racionalismo

- Empirismo

**OBSERVAÇÕES**

1. As aulas de recuperação do ensino regular começam no dia 16/11 e irão até 27/11, seguindo o mesmo horário de aulas do ano letivo.
2. As aulas de recuperação da dependência começam dia 16/11 e irão até 24/11, seguindo o mesmo horário de aulas do ano letivo – exceto as aulas que aconteceriam no dia 21/11 (sábado), cujas datas e horários substitutivos constam no cronograma de conteúdos. Lembrando que os alunos do ensino regular que assistem aula de manhã vem à tarde e os que estudam à tarde vem pela manhã.
3. **As provas finais** do ensino regular acontecerão nos dias 28 e 29/11.
4. **Primeiro dia de prova**: Química, Física, Biologia, História, Geografia e Artes. Início às 8h
5. **Segundo dia de prova**: Português, Literatura, Inglês, Matemática, Sociologia e Filosofia. Início às 8h.
6. **A prova final de Espanhol** acontecerá no dia 25/11. Início às 12h30.
7. **A prova final da Dependência** ocorrerá no dia 25/11. Início às 12h30.
8. **Resultado final** no dia 11/12 a partir das 13h.

**CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DA DEPENDÊNCIA I**

**Português**

- Interpretação textual e orações coordenadas e subordinadas

*Dia da aula: 19/11 – 09:00 às 10:00 e 15:00 às 16:00*

**Literatura**

- Barroco X Arcadismo

*Dia da aula: 19/11 – 10:00 às 11:00 ou 16:00 às 17:00*

**Biologia**

- Metabolismo Energético

- Metabolismo Nuclear

- Tecido Muscular

- Tecido Nervoso

Dia da aula: 18/11 - 07:00 às 08:30

**Matemática**

- Função do 1º grau

- Função do 2º grau

- Função Exponencial

- Função Logarítmica

*Dia da aula: 17/11 – 09:00 às 10:30 ou 15:00 às 16:30*

**Química**

- Ligações

**Física**

- Cinemática

*Dia da aula: 19/11 – 10:30 às 12:00 ou 15:00 às 16:30*

**CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DA DEPENDÊNCIA II**

**Matemática**

- Sólidos

- Análise combinatória

**Química**

- Cinética

**Física**

- Eletrostática

- Eletrodinâmica

*Dia da aula – 19/11 – 16:30 às 17:30*