

**CONTEÚDOS RECUPERAÇÃO PARALELA**

**3ª Série**

* **ATENÇÃO: O ALUNO SÓ FARÁ RECUPERAÇÃO PARALELA SE FICAR COM MÉDIA ABAIXO DE 50, NO 1º E/OU 2º BIMESTRE.**

**Português - Professor Lucas Salomão**

**C O N T E Ú D O S**

1. A **LINGUAGEM** E SUAS **FUNÇÕES**

* Linguagem, língua e fala.
* Forma e conteúdo: a elaboração da mensagem.
* Modalidades linguísticas: verbal, não verbal e multimodal.
* Os quatro subsistemas da língua: gramática (Fonologia, Morfologia e Sintaxe), semântica, lexical e discurso.
* Gramática normativa e gramática descritiva.
* Norma-padrão e norma culta.
* Linguagem formal e linguagem informal.
* Elementos comunicacionais.
* A intencionalidade discursiva: as funções da linguagem.

     2. **LÍNGUA** COMO FATO SOCIAL

* A variação linguística.
* Tipos de variação: diacrônica, diatópica, diastrática e diafásica.
* Preconceito linguístico, de Marcos Bagno.

3. **AMBIGUIDADE**

* Ambiguidade: etimologia, usos e definição;
* Ambiguidade como recurso de estilo ou como vício de linguagem;
* Tipos de ambiguidade: imagética ou visual – semântica ou por referência – lexical – fonética – sintática ou estrutural.

4.CON**JUNÇÃO**

* Conjunção: etimologia, definição e usos;
* Classificação das conjunções: coordenativas e subordinativas.

5.PERÍODO COMPOSTO POR **SUBORDINAÇÃO**

* Oração subordinada substantiva;
* Oração subordinada adjetiva;
* Oração subordinada adverbial.

6.PRONOME **RELATIVO**

* Pronome relativo e a função textual;
* Tipos e usos;
* Pronome relativo e regência.

7. **Interpretações** gramatical, linguística e textual.

**Inter. de texto / Literatura - Professor Josef**

• Capítulo 24 – Vanguardas culturais europeias.

• Capítulo 25 – Modernismo no Brasil. Primeira geração: ousadia e inovação. Oswald de Andrade.

**Redação - Professor Thiago**

• Dissertação-argumentativa (modelo Enem) e as 5 competências.

**Matemática - Professor Cláudio**

• Circunferência na geometria analítica

• Estatística

**Matemática – Professor Mário Jonas**

**1.** Função Polinomial do 1º Grau;

**2.** Função Polinomial do 2º Grau.

**Biologia - Professora Ione**

**1 – A base química da vida I**

- Procedimentos em ciências

(método científico)

- Níveis de organização biológica

- Origem da vida

**2 – A base química da vida II**

- Sais minerais

- Glicídios e lipídeos

- Aminoácidos e proteínas

- Enzimas

- Ácidos nucleicos

**3 - Citologia**

- membrana

- citoplasma

- núcleo

- divisão celular

(mitose e meiose)

**Biologia – Professor Wanio**

•  Sistema Esquelético e muscular.

**Biologia – Professor Iada**

• **ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS**

(Classificação Embriológica dos Animais, Poríferos, Cnidários, Platelmintos, Nematódeos e Verminoses).

**Química – Professor Honorato**

- LIGAÇÕES INTERMOLECULARES

- FUNÇÕES INORGÂNICAS

- CINÉTICA QUÍMICA

**Química – Professor Vanilson**

•ISOMERIA CONSTITUCIONAL E ESTEREOISOMARIA

**MODO DE ESTUDAR :** REFAZER AS LISTAS E EXERCÍCIOS FEITO EM SALA DE AULA

**Física – Professor Carlos Danilo**

1. Capítulo 17 – Termometria.
2. Capítulo 18 – Dilatação térmica.
3. Capítulo 19 – Calorimetria.
4. Capítulo 20 – Mudança de estado de agregação.
5. Capítulo 21 – Transmissão de calor.
6. Capítulo 22 – Os gases perfeitos.

**Física – Professor Frederico**

• **RECOMENDAÇÕES GERAIS DE ESTUDO E AÇÕES VOLTADAS A AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO SEMESTRAL DE FÍSICA -** Professor Mercadante (Fred)

* Releia os conteúdos e as respectivas notas de aula de cada assunto elencado;
* Faça a avaliação com calma e muita atenção de modo a não se equivocar em relação aos cálculos e/ou aspectos teóricos envolvidos em cada questão aplicada;
* Lembre-se de que as questões discursivas (abertas) da avaliação você deverá desenvolver detalhadamente a argumentação físico-matemática que o levou a chegar a sua resposta final;
* Lembre-se de que caso você tenha ficado em recuperação em Física é necessário que você realize a avaliação de todas as frentes (professores) de Física;
* Nossa avaliação constará de questões que versarão sobre os temas elencados a seguir conforme sua série.

• **CONTEÚDO:** Tenha em mente que esta avaliação lhe cobrará aspectos conceituais e suas aplicações preferencialmente de situações cotidianas dos seguintes temas:

1. Cinemática escalar e vetorial;
2. Dinâmica das partículas;
3. Trabalho, potência e rendimento mecânicos.

**Física – Professor Clodoaldo**

1- Corrente Elétrica

2- Resistores

3- Associação de Resistores

4- Primeira lei de Ohm

**História - Professora Isabel**

• Imperialismo

• I Reinado

• Período Regencial

• II Reinado

• Era Vargas

**Geografia - Professor Célio**

• Capítulos 04, 06, 08 e 09 - Parte 1

**Inglês – Professor Luciano**

• Unit 1 - We’re All Immigrants - p. 13 to 16, Modal verbs - 18 and 19.

• Unit 2 - Speak Your Mind - p. 21 to 24.

• Notebook records.

• Texts.

**Espanhol – Professor Javier**

• **LIVRO CAPÍTULO 19**

- INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

- VOCABULARIO GERAL

- PRETÉRITO IMPERFECTO DO SUBJUNTIVO.

**Arte - Professor Francisco**

• VANGUARDAS (TODAS)

**Filosofia - Professor Francisco**

• ÉTICA (ARISTÓTELES, KANT E UTILITARISTAS)  
• TEORIA DO CONTRATO SOCIAL (HOBBES, LOCKE E ROUSSEAU)  
• HANNAH ARENDT

**Sociologia – Professor Maicon**

• Capítulo 06

CRONOGRAMA DAS AVALIAÇÕES DO ENSINO MÉDIO

3ª SÉRIE

|  |  |
| --- | --- |
| **02/08**  **7h15** | Português Literatura Inglês Redação/Arte |
| **04/08**  **14h** | Matemática  Geografia  Espanhol |
| **05/08**  **14h** | Filosofia  Sociologia  Física |
| **06/08**  **14h** | História Química Biologia |