



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. CONJUNÇÃO

- 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 ESTEREOISOMERIA

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)

- Leia 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
- VOCABULÁRIO GERAL
- PRETÉRITO IMPERFECTO DO SUBJUNTIVO.

Arte - Professor Francisco

- VANGUARDAS (TODAS)

Filosofia - Professor Francisco

- ÉTICA (ARISTÓTELES, KANT E UTILITARISTAS)
- TEORIA DO CONTRATO SOCIAL (HOBBS, 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