

**CONTEÚDOS RECUPERAÇÃO PARALELA**

**2ª 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. **ESTUDO DOS VERBOS** (Unidades 16 e 17)

- Flexões verbais;

- Conjugação verbal;

- Formais nominais do verbo;

- Verbos regulares, irregulares e abundantes;

- Presente do **indicativo** vs presente do **subjuntivo**;

- Tempos verbais do modo **indicativo**;

- Tempos verbais do modo **subjuntivo**;

- Formação do **imperativo** (afirmativo e negativo);

- Formação dos tempos verbais simples + terminação/desinência dos verbos (p. 393 à p. 397).

2. **ADVÉRBIO** (Unidade 18)

- Marcador circunstancial;

- Classificação do advérbio e valores semânticos;

- Locução adverbial;

- Função dêitica do advérbio (box da página 411 – Fique ligado!);

- Distinção entre o advérbio e o adjetivo;

- Palavras e locuções denotativas.

3. **PREPOSIÇÃO** (Unidade 19)

- Definição e características dos vínculos preposicionais;

- Classificação das preposições: essenciais e acidentais;

- Relações semânticas das preposições;

- Preposições combinadas e contraídas.

4.DOSES DE **ORTOGRAFIA**

- Lista: verbos TER e VIR (forma primitiva e derivada);

- VIR e VER (no presente do indicativo);

- Ma**l** vs Ma**u**;

- Mas vs Mais vs Más;

- Trás vs atrás vs traz;

- A (artigo definido) – A (pronome pessoal do caso oblíquo) – A (preposição)

A (pronome demonstrativo) – HÁ (verbo) – AH! (Interjeição).

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

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

• O Romantismo;

• O Realismo;

• O Naturalismo;

• Iracema, de José de Alencar;

• Dom Casmurro, de Machado de Assis;

• Leitura de escritores, organização de Luiz Ruffato.

**Redação - Professor Thiago**

• Dissertação-argumentativa (modelo Enem);

• Repertório sociocultural legitimado, pertinente e produtivo;

• Argumentação: desenvolvimento das ideias

**Matemática - Professor Gleisson**

**ORIENTAÇÕES**

* A avaliação de recuperação paralela será feita através do estudo dos conteúdos listados abaixo e de uma prova que será aplicada, de modo presencial, na primeira semana de agosto (para saber o dia e horário acesse o site da escola).
* A prova de recuperação (de matemática) será composta de 10 questões abordando os conteúdos listados abaixo.
* Na relação de conteúdos abaixo está sendo indicado o percentual de itens da prova que estão relacionados a cada tópico de estudo.

**CONTEÚDO:**

* TRIGONOMETRIA NO TRIÂNGULO RETÂNGULO (40 % da avaliação)
  + Definição de seno cosseno e tangente;
  + Resolução de problemas;
* CIRCUNFERÊNCIA TRIGONOMÉTRICA (30 % da avaliação)
  + Unidade de medida de arco;
  + Arcos congruentes;
  + Redução ao primeiro quadrante;
  + Seno, cosseno e tangente de arcos congruentes.
* FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (30 % da avaliação)
  + Função seno;
  + Função cosseno;
  + Resolução de problemas

**Matemática – Professor Mário Jonas**

1. Análise Combinatória;

2. Binômio de Newton;

3. Probabilidade.

**Biologia - Professora Ione**

1. Ciclo dos vermes
2. Artrópodes
3. Moluscos
4. Equinodermos
5. Cordados

**Biologia – Professor Wanio**

**•** Protozoários,

**•** Algas

**•** Fungos

**Química – Professor Honorato**

- TERMOQUÍMICA

- CINÉTICA QUÍMICA

- EQUILÍBRIO QUÍMICO (Kc, Kp, Ki e deslocamento de equilíbrio)

**Química – Professor Vanilson**

**•** HIDROCARBONETOS E PETRÓLEO

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

**Física – Professor Carlos Danilo**

1. Tópico 1 – Fundamentos da Óptica Geométrica.
2. Tópico 2 – Reflexão da luz.
3. Tópico 3 – Refração da luz.

**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. Termometria: escalas termométricas, interconversão entre escalas termométricas;
2. Calorimetria: calor sensível, calor latente, trocas de calor, equilíbrio térmico e propagação do calor.
3. Diagrama de fases.
4. Gases ideais

**História - Professora Isabel**

**Cap 17 -** América Portuguesa

**Cap 18** – Escravidão

**Cap 19 –** Mineração

**Geografia - Professor Célio**

• Capítulos 12, 13, 14, 15 e 16 – Parte 2

**Inglês – Professor Luciano**

• Unit 1 - The Environment - p. 13 to 16/18 e 19, Second Conditional - p. 18 and 19.

• Unit 3 - Pretty Matters - p. 31 to 34

• Notebook records.

• Texts.

**Espanhol – Professor Javier**

• **LIVRO CAPÍTULOS 11- 12-13**

- PRETÉRITO IMPERFECTO

- CONDICIONAL

- LOCUÇÃO DE FUTURO (IR+A + INIFITIVO)

**Arte - Professor Francisco**

• RENASCIMENTO  
• BARROCO

**Filosofia - Professor Francisco**

• REVOLUÇÃO CIENTÍFICA  
• RACIONALISMO (SOMENTE DESCARTES)  
• EMPIRISMO (SOMENTE LOCKE E HUME)  
• CRITICISMO DE IMMANUEL KANT.

**Sociologia – Professor Maicon**

• Capítulo 05

**CRONOGRAMA DAS AVALIAÇÕES DO ENSINO MÉDIO**

**2ª SÉRIES**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |