

Senhores Pais;

Comunicamos abaixo os dias e horários das Avaliações de Recuperação.

O processo de recuperação paralela do 2º trimestre é composto por uma prova formal valendo 10,0 pontos. O cálculo da média final do trimestre, se dá através de uma média aritmética entre a nota da recuperação e a média trimestral.

Exemplo:

- Média 2º tri = 5,0 / Prova de REC = 8,0/ Total de REC = 8,0.
- Cálculo: $5,0 + 8,0 = 13$ dividido por 2 = 6,5 – logo a nota após a recuperação será 6,0.

O aluno que alcança notas suficientes para recuperar, em seu boletim aparecerá a nota 6,0, após o período de recuperação.

APLICAÇÃO DE PROVAS DE RECUPERAÇÃO:

| | | |
|-------|----------------------------------|-----|
| 16/09 | Biologia, História e Filosofia | 14h |
| 17/09 | Física, Gramática e Geografia | 14h |
| 18/09 | Sociologia, Matemática I e Arte | 14h |
| 19/09 | Matemática II, Inglês e Redação | 14h |
| 20/09 | Literatura, Química e Ed. Física | 14h |

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- O aluno deverá trazer estojo com lápis, borracha e caneta azul/preta.

Roteiros de estudos:

| | |
|-----------------|--|
| Biologia | <ul style="list-style-type: none">- Ácidos Nucleicos- Núcleo Celular- Compartimentos Celulares- Divisão Celular |
| História | <ul style="list-style-type: none">- <u>Grécia Clássica</u> Características gerais do mundo grego; |

| | |
|-------------------|---|
| | <p>Conceituação de pólis e democracia no mundo grego; Os gregos e as relações com o estrangeiro: as guerras médicas Política interna do mundo grego: a guerra do Peloponeso.</p> <p>Roma: monarquia e república -Origens da sociedade romana -estrutura social durante a monarquia -Transição para a República -O papel dos patrícios na República -As leis da plebe</p> <p>Informações podem ser encontradas nas anotações do caderno e na apostila. É recomendada a leitura de todos os capítulos dos temas em questão.</p> |
| Filosofia | <ul style="list-style-type: none"> - Sofistas e Sócrates; - Dualismo platônico, Teoria das Ideias, Reis-Filósofos; - Da sensação ao conceito, Hilemorfismo teleológico, Ética do meio-termo; - Do público ao privado, Epicurismo: o prazer; Estoicismo: o dever; Pirronismo: a suspensão do juízo; Cinismo. |
| Física | <p>Leis de Newton (Caderno 02)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudo da cinemática vetorial [Capítulo 1] • Análise das leis de Newton [Capítulo 2] • Estudo das forças na mecânica [Capítulo 3] <p>Além de todo o conteúdo dado no caderno. Obs.: Refazer a avaliação trimestral e a lista de exercício como treino para a avaliação de recuperação.</p> |
| Gramática | <p>Semântica; Formação de palavras: composição e derivação; Interpretação de Textos.</p> |
| Geografia | <p>Clima e dinâmica climática As características do Clima Geologia Abalos Sísmicos Impactos ambientais Deslizamentos</p> |
| Sociologia | <ul style="list-style-type: none"> - Agregados sociais, Como se sustentam os grupos sociais?, Sistema de status e papéis sociais, Estrutura e organização social); - Émile Durkheim; |

| | |
|----------------------|--|
| | - Max Weber. |
| Matemática I | <p>Apostila 2 - Álgebra</p> <p>Cap. 1 - Função - págs. 2 a 28</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Par ordenado ● Domínio, Contradomínio e Imagem ● Gráfico <p>Cap. 2 - Funções do 1o e 2o grau - págs. 29 a 55</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Características das funções ● Interpretações de funções <p>Cap. 3 - Inequações e Funções Modulares - págs. 56 a 76</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Inequações do 1o e do 2o grau ● Função Modular <p>Cap. 4 - Complementos de Funções - págs. 77 a 84</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Função Composta |
| Arte | <ul style="list-style-type: none"> - O despertar da arte grega - A grécia é o mundo grego: arte clássica e helenística - Arte Romana: poder, sociedade e cultura <p>Registros em sala de aula e materiais de estudo no classroom</p> |
| Matemática II | <ul style="list-style-type: none"> - Geometria: Perímetros e Áreas das principais figuras planas estudadas; - Trigonometria nos triângulos retângulos: seno, cosseno e tangente de ângulos agudos + Teorema de Pitágoras; - Trigonometria nos triângulos quaisquer: Lei dos Senos e Lei dos Cossenos. |
| Inglês | <ul style="list-style-type: none"> - Reading and comprehension (textos do ENEM) - Grammar <ol style="list-style-type: none"> 1. Past simple 2. Past continuous 3. Regular and irregular verbs (conjugation) 4. Plural words 5. Simple future 6. Be going to |
| Literatura | <p>Apostilas 2 e 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Humanismo ● Classicismo <ul style="list-style-type: none"> ○ Camões Épico e Lírico ● Literatura informativa ● Literatura Jesuítica ● Barroco no Brasil ● Barroco em Portugal |

| | |
|--------------------------|---|
| | <p>Momento histórico, características gerais dos estilos literários acima e características específicas de cada autor estudado</p> <p style="text-align: center;">Livros:</p> <p>A carta de Pero Vaz de Caminha Terra Sonâmbula, Mia Couto</p> |
| <p>Ed. Física</p> | <p>Basquete Voleibol Atividades do Google Sala de Aula</p> |
| <p>Química</p> | <p>Caderno 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ligação Iônica; ● Ligação Covalente normal e dativa; ● Geometria molecular; ● Forças intermoleculares; ● Polaridade da molécula e da ligação; ● Conceito de ácidos e ionização; ● Força dos ácidos e grau de ionização. <p>Caderno 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Óxidos iônicos e moleculares. |

Em caso de dúvidas, por favor procurem a coordenação, ou enviem email para renata.vassoler@colegioser.com ou natalia@queiroz@colegioser.com

Atenciosamente,
Equipe Pedagógica