

Senhores Pais;

Comunicamos abaixo os dias e horários das Avaliações de Recuperação.

O processo de recuperação paralela do 1º 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 1º 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:

13/05 segunda-feira	Biologia, História e Filosofia	14h
14/05 terça- feira	Física, Gramática e Geografia	14h
15/05 quarta -feira	Sociologia, Matemática I e Arte	14h
16/05 quinta -feira	Matemática II, Inglês e Redação	14h
17/05 quarta-feira	Literatura, Química e Ed. Física	14h

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

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

Roteiros de estudos:

Biologia	Apostila 1 - Capítulos 1, 2, 3 e 4. <ul style="list-style-type: none">• Ciência da Vida;• Organização Celular;• Composição química das células;• Proteínas e Vitaminas.
-----------------	--

História	<p>A história como ciência e o ofício do historiador (apostila 1, capítulo 1) A pré história (apostila 2, capítulo 2) As sociedades antigas: o crescente fértil e o Egito.</p>
Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> ● Introdução ao filosofar ● Os pré-socráticos ● O Diálogo (Sócrates) ● Mito da Caverna (Platão) ● Glossário de Filosofia ● O Mundo (ler, escrever, decorar)
Física	<p>Cinemática escalar (Caderno 01)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noções básicas sobre cinemática escalar [Capítulo 1] • Análise do Movimento Uniforme (MU) [Capítulo 2] • Análise do Movimento Uniformemente Variado (MUV) [Capítulo 3] • Interpretação de gráficos no MU e no MUV [Capítulo 4] <p>Além de todo o conteúdo dado no caderno. Observação: Refazer a Avaliação Formativa como estudo orientado. (Não é necessária a entrega.)</p>
Gramática	<ul style="list-style-type: none"> ● Funções de Linguagem ● Variações Linguísticas ● Figuras de Linguagem ● Interpretação de Textos <p>Observação: Refazer a Avaliação Formativa como estudo orientado. (Não é necessária a entrega.)</p>
Geografia	<p>Apostila 1 Cap 1, 2, 3 e 4 Cartografia Conceitos da Geografia Coordenadas Gps Estrutura da Terra</p>
Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> ● A vida em sociedade ● O trabalho ● Desigualdades Sociais ● Método Científico
Matemática I	<p>Apostila 1 - Álgebra Cap. 1 - Conjunto e Aplicações - págs. 2 a 28</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Raciocínio lógico matemático <p>Cap. 2 - Números: significados e aplicações - págs. 29 a 53</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ● Potenciação e Radiciação ● Múltiplos e Divisores (MDC e MMC) <p>Cap. 3 - Equações - págs. 54 a 71</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Equação polinomial do 1o grau ● Equação polinomial do 2o grau <p>Cap. 4 - Médias, Gráficos e Diagrama - págs. 72 a 96</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Médias Aritmética, Geométrica e Harmônica ● Gráficos de barras, setores e diagramas
Arte	<ul style="list-style-type: none"> ● Arte Pré-Histórica: Neolítico e Paleolítico ● Arte no Brasil da Pré-História
Matemática II	<p>Todo o conteúdo de revisão trabalhado neste 1º trimestre, a saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo numérico: resolução de expressões numéricas envolvendo números reais; - Notação científica; - Cálculo algébrico: valor numérico e simplificação de expressões algébricas através de técnicas de fatoração; - Obtenção da fração geratriz de dízimas periódicas simples e compostas; - Racionalização de denominadores; - Resolução de equações e problemas de 1º e 2º graus em IR; - Resolução de inequações de 1º grau em IR; - Resolução de sistemas de equações de 1º e 2º graus e de problemas correspondentes.
Inglês	<p>Apostila 1 capítulos 1, 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - vocabulário (todo o vocabulário estudado) - Pronomes - artigos (definite and indefinite) - present simple and present continuous - compreensão de textos - O texto de Eduardo Galeano enviado pelo Classroom
literatura	<p>Conceitos de literatura / Textos literários e não_literários / Linguagem denotativa e linguagem conotativa / Verso e prosa</p> <p>Gêneros literários / História da literatura / Estilo de época e estilo individual / Cronologia da literatura /</p> <p>Trovadorismo (a época medieval - contextualização histórica e características) / Poesia trovadoresca lírica e satírica / A prosa medieval (novelas de cavalaria)</p> <p>Humanismo (momento histórico, características) /As crônicas de Fernão Lopes / O teatro de Gil Vicente (auto e farsa) /</p>

	<p>Poesia palaciana</p> <p>Livros:</p> <p>1. O pagador de promessas – Dias Gomes (Nova fronteira)</p> <p>2. Sonetos – Luís de Camões (Editora Ática)</p>
Ed. Física	<p>Handebol</p> <p>Basquete 3x3</p> <p>Atividades Google Sala de Aula</p>
Química	<p>Apostila 1 - Capítulos 1, 2, 3 e 4.</p> <ul style="list-style-type: none">- Isótopos, isótopos, isóbaros e isoeletrônicos;- Teoria dos modelos atômicos;- Distribuição eletrônica;- Organização da tabela periódica;- Propriedades periódicas;- Propriedades específicas da matéria

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