

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	<ul style="list-style-type: none"> - Categorias taxonômicas; - Regras de nomenclatura científica; - Filogenias; - Conceitos comparativos da embriologia dos animais; - Características, novidades evolutivas e exemplos de Poríferos, Cnidários, Platelmintos, Nematódeos, Anelídeos,
-----------------	--

	<p>Moluscos, Artrópodes, Equinodermos e Cordados. - Verminoses, como Esquistossomose, Teníase, Ascaridíase, Ancilostomose, Enterobiose e Filariose</p>
História	<p>Situação da França pré revolucionária Contexto geral da revolução francesa O diretório, o consulado e a primeira fase do império napoleônico.</p>
Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> ● Introdução ao Filosofar ● “Protágoras”, “O Mito da Caverna” - Platão ● O Mundo (ler, escrever, decorar) ● Glossário de Filosofia
Física	<p>Termodinâmica (Caderno 06) • Estudo dos gases [Capítulo 1] • Interpretação de diagramas de fases [Capítulo 2] • Análise do trabalho termodinâmico [Capítulo 3] • Estudo das leis da termodinâmica [Capítulo 4] Além de todo o conteúdo dado no caderno. Observação: Refazer a Avaliação Formativa como estudo orientado. (Não é necessária a entrega.)</p>
Gramática	<p><u>Termos da Oração</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Essências ● Integrantes ● Acessórios <p>Interpretação de Textos</p> <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 Migrações Internacionais e Brasil Urbanização Mundial e Brasil</p>
Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> ● A vida em sociedade ● O trabalho ● Luta de classes e desigualdade social ● Constituição das leis (estudar os artigos da Constituição Brasileira de 1988)
Matemática I	<p>Caderno + Google Classroom - Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Razão, Proporção e Porcentagem ● Juros Simples e Juros Composto ● Progressão Aritmética

	<ul style="list-style-type: none"> ● Progressão Geométrica <p>Apostila 6 - Álgebra</p> <p>Cap. 2 - Aplicações Trigonométricas - págs. 33 a 53</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Relações inversas ● Identidades Trigonométricas ● Equações Trigonométricas
Arte	<ul style="list-style-type: none"> ● Realismo e Impressionismo ● Tendências da Arte em fins do século XIX
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	<ul style="list-style-type: none"> - Apostila 1 (capítulos 1 e 2) - Conditional I, II, III - prepositions - compreensão de textos
Química	<p>Capítulos 1,2 e 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entalpia de formação e combustão (cálculo da variação de entalpia); - Lei de Hess; - Energia de ligação; - Cinética Química
literatura	<p>Romantismo (contextualização histórica e características)</p> <p>Romantismo no Brasil (poesia) / Primeira geração romântica (Gonçalves de Magalhães, Gonçalves Dias) / Segunda geração (Álvares de Azevedo, Fagundes Varela, Junqueira Freire) / Terceira geração (Castro Alves)</p> <p>A prosa romântica brasileira / Romance social, indianista, regionalista ou sertanejo, histórico, autobiográfico / Principais representantes: Joaquim Manuel de Macedo, José de Alencar, Bernardo Guimarães /</p>

	<p>A prosa romântica brasileira / Autores: cenário burguês — Franklin Távora, Visconde de Taunay; cenário popular — Manuel Antônio de Almeida</p> <p>Realismo e Naturalismo em Portugal (contextualização histórica e características) / Autores portugueses em prosa e verso (Antero de Quental, Eça de Queirós e Cesário Verde) /</p> <p>Realismo e Naturalismo no Brasil (contextualização histórica) / Características do Realismo e autores brasileiros (Machado de Assis e Raul Pompeia) /</p> <p>Origens do Naturalismo / Características dos naturalistas / Autores: Aluísio de Azevedo, Adolfo Caminha e Inglês de Souza</p> <p><u>Livros:</u></p> <p>1. Senhora – José de Alencar – Série bom livro (Editora Ática)</p> <p>2. A cartomante e outros contos (Editora Moderna)</p>
<p>Ed. Física</p>	<p>Handebol Basquete 3x3 Atividades Google Sala de Aula</p>

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