

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">- Sistema digestório: órgãos e enzimas;- Sistema respiratório: tipos de sistemas respiratórios, órgãos, mecânica da respiração, controle da respiração, transporte de gases;- Sistema circulatório: tipos de vasos sanguíneos, comparação do sistema circulatório entre os vertebrados,
-----------------	---

	<p>coração humano, sistema linfático e coagulação sanguínea;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema excretor: órgãos envolvidos e formação da urina nos néfrons dos rins.
História	<ul style="list-style-type: none"> - Desdobramentos das Guerras Napoleônica para a Europa e a América Ibérica. (invasões a países europeus, independência da América portuguesa e espanhola). - A Independência do Brasil I - emancipação de Portugal (chegada da família real 1808; desdobramentos da independência em 1822) - A Independência do Brasil II - processo de unificação do Brasil recém emancipados (guerras de unificação, confederação do equador)
Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> - Distinção entre moral e ética; moral e direito; Moral e liberdade; liberdade versus determinismo; transformações da moral; escolhas morais. - Antiguidade: ética grega; Idade Média: ética cristã; Idade Moderna: ética antropocêntrica; Idade Contemporânea: ética do indivíduo concreto - Filosofia Medieval: pensamento cristão (São Tomás de Aquino) - Materialismo Histórico
Física	<p>Óptica (Caderno 07)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise dos espelhos planos e esféricos [Capítulo 1] • Estudo da refração da luz [Capítulo 2] • Análise das lâminas de faces paralelas e dos prismas [Capítulo 3] • Análise das lentes esféricas e instrumentos ópticos [Capítulo 4] <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>Orações Subordinadas Substantivas, Adjetivas; Orações Coordenadas Assindéticas e Sindéticas; Interpretação de Textos.</p>
Geografia	<p>Agricultura Tipos de Agricultura Agricultura nos EUA Sistemas Agrícolas Questões de terras Tecnologia na Agricultura</p>
Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> - Revolução Francesa, especial atenção à APD sobre o tema - Capitalismo, Concentração de renda e linha de pobreza; - Cidadania, Educação e meritocracia;

	<ul style="list-style-type: none"> - Imigração, Inclusão social e xenofobia; - Feminismo, Fundamentalismo e opinião pública; - Propaganda, Nação e valor social
Matemática I	<p>Apostila 7 - Álgebra</p> <p>Cap. 1 - Matrizes - págs. 2 a 26</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tipos de Matrizes ● Operações com Matrizes ● Matriz Inversa <p>Cap. 2 - Determinantes - págs. 27 a 47</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cálculo de Determinantes pelos métodos discutidos em sala ● Propriedades dos Determinantes <p>Cap. 3 - Sistemas Lineares - págs. 48 a 69</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Resolução de Sistemas Lineares ● Classificação de Sistemas Lineares <p>Cap. 4 - Aplicações de Sistemas Lineares - págs. 70 a 88</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Discussão de Sistemas Lineares
Arte	<ul style="list-style-type: none"> - Vanguardas: tendências expressionistas - Vanguardas: Crise na representação - Vanguardas - tendências formalistas <p>Registros em sala de aula e materiais de estudo no classroom</p>
Matemática II	<ul style="list-style-type: none"> - Logaritmos: Cálculos, propriedades, mudança de base, e resolução de equações e inequações; - Funções: Definição, Domínio, Contra-Domínio e Imagem, e estudo das funções de 1º e 2º grau, incluindo análise de gráficos.
Inglês	<ul style="list-style-type: none"> - Reading and comprehension (textos do ENEM) - Grammar <ol style="list-style-type: none"> 1. Adverbial inversion 2. Question tags 3. Linkers
literatura	<ul style="list-style-type: none"> ● Parnasianismo: contexto histórico e autores ● Simbolismo: contexto histórico e autores brasileiros e portugueses ● Pré-modernismo ● Contexto histórico e características dos principais movimentos das Vanguardas europeias ● Modernismo em Portugal: Fernando Pessoa (ele-mesmo), heteronímia e outros autores ● Contextualização histórica, SAM (Semana de Arte Moderna) e seus desdobramentos e Manifestos <p>Questões sobre os livros : Quincas Borba, de Machado de Assis</p>

	Nove Noites – Bernardo de Carvalho
Ed. Física	Basquete Voleibol Atividades do Google Sala de Aula
Química	Caderno 7: <ul style="list-style-type: none">• Conceito de equilíbrio químico;• Deslocamento de equilíbrio e Lei de Le Chatelier;• Equilíbrio iônico;• Soluções tamponadas;• Cálculo do pH e pOH; Caderno 8: <ul style="list-style-type: none">• Nox e reações de oxirredução.

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