

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:

03/05 quarta-feira	Matemática e História	14h
04/05 quinta-feira	Biologia, Filosofia e Gramática-Redação	14h
07/05 segunda-feira	Química, Sociologia e Literatura	14h
08/05 terça-feira	Inglês , Física e Geografia	14h
09/05 quarta-feira	Educação Física, Espanhol e Arte	14h

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

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

Roteiros de estudos:

Matemática	Apostila 1 - Álgebra . Produtos Notáveis - págs. 4 a 7 . Fatoração - págs. 7 a 13 . Conjuntos - págs. 16 a 42 Apostila 1 - Trigonometria . Trigonometria do Triângulo Retângulo - págs. 4 a 20
História	Pré -História:

	<p>Revolução Agrícola Períodos: Paleolítico, Neolítico, Idade dos metais. Processos de Sedentarização Primeiras comunidades sedentárias. Mesopotâmia: Desenvolvimento Império Babilônico Egito Antigo: Religião</p>
Gramática- Redação	Linguagem e fala, variação linguística, linguagem verbal e não verbal e fonemas.
Biologia	<p>Capítulos: 1 (A célula: teoria celular e padrões celulares), 2 (Envoltórios celulares) e 3 (Citoplasma) - Frente A; Capítulos: 1 (Biologia: valorização da vida e da cidadania), 2 (Biosfera e organização biológica) e 3 (Vida, Matéria e Energia) - Frente B.</p>
Filosofia	Características gerais do pensamento de Nicolau Maquiavél.
Química	<p>Frente A:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ponto de fusão e de ebulição; ● Substância: pura / mistura; homogênea / heterogênea; simples / composta; ● Separação de misturas; <p>Frente B:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Linguagem da Química: índice; coeficiente estequiométrico; número de moléculas, átomos e elementos; ● Conceito de reações químicas e balanceamento; ● Modelos atômicos de Thomson e de Rutherford; ● Leis de Lavoisier e de Proust;
Sociologia	<p>Formação do Estado Moderno Contexto histórico de formação do Estado Brasileiro A estrutura do Estado Brasileiro.</p>
Literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Intertextualidade - Arte e Sociedade - A Arte Literária - “Os Trabalhos de Hércules”, Agatha Christie
Inglês	<p>Units 1, 2, 3 and 4. Connectors. Negative sentences. Is there/are there. What/which.</p>

	Prefix and suffix. Vocabulary.
Física	Notação científica (Formato, regras de arredondamento e tabela das potências de 10.), Vetores (Representação, escalas, soma e decomposição vetorial.) e Cinemática (Conceitos básicos, grandezas fundamentais, MRU e MRUV.). Conteúdos da apostila 1, frentes A e B (Além da matéria que consta no caderno.).
Geografia	Cartografia; Escala; projeção e métrica; Gps e sensoriamento remoto; Espaço geográfico e tempos humanos e geológicos; localização do Brasil; Mapas seletivos?
Educação Física	Efeitos do Exercício Físico, sedentarismo e hábitos alimentares; Suplementação alimentar; Basquete Vôlei Drible do Handebol
Espanhol	Verbos no presente do indicativo, pronomes interrogativos, apresentações, nacionalidades, numerais e a hora.
Arte	Arte na História A arte na Pré-história A arte no Egito

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

Atenciosamente,
Equipe Pedagógica