

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 e História	14h
14/05 terça- feira	Ciências Humanas, Física e Redação	14h
15/05 quarta -feira	Química, Literatura e Ed Física	14h
16/05 quinta -feira	Gramática, Geografia e Matemática II	14h
17/05 quarta-feira	Inglês e Matemática I	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"> - Conceitos genéticos, como dominância, recessividade, homozigose, heterozigose, autossômico, fenótipo e genótipo; - 1ª Lei de Mendel; - Heredogramas; - Dominância incompleta e codominância; - Alelos letais; - Polialelia; - Sistema ABO e Fator Rh; - 2ª Lei de Mendel; - Interação gênica; - Epistasia; - Herança quantitativa; - Genes ligados (Linkage); - Mapeamento cromossômico.
História	<p><u>Os estados unidos no século XX</u> <u>América latina no século XX (Chile, México e Cuba)</u> <u>Oriente médio: formação histórica e diferenças culturais.</u></p>
Física	<p>Circuitos elétricos / Eletromagnetismo (Caderno 11)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretação de medidas elétricas [Capítulo 1] • Análise de circuitos elétricos [Capítulo 1] • Estudo do eletromagnetismo [Capítulo 2] • Análise da força e da indução magnética [Capítulo 3] <p>Além de todo o conteúdo dado no caderno. Observação: Refazer a Avaliação Formativa como estudo orientado. (Não é necessária a entrega.)</p>
Química	<p>Capítulos 1, 2, 3 e 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reação de esterilização; ● Hidrólise ácida; ● Reação de saponificação; ● Polimerização por adição e condensação; ● Ozonólise; ● Oxidação Branda e Enérgica;
Literatura	<p>Modernismo - contextualização histórica e características gerais</p> <p>A primeira geração modernista / A geração de 1922 / Principais autores da primeira geração: Mário de Andrade, Oswald de Andrade, Manuel Bandeira, Antônio</p>

	<p style="text-align: center;">Alcântara Machado, Cassiano Ricardo, Menotti Del Picchia, Guilherme de Almeida</p> <p>A segunda geração modernista: poesia (contextualização histórica) / A poesia de 1930 — autores: Carlos Drummond de Andrade, Cecília Meirelles, Vinicius de Moraes, Jorge de Lima, Murilo Mendes /</p> <p>A segunda geração modernista: prosa (contextualização histórica) / A prosa de 1930 — autores: José Lins do Rego, Graciliano Ramos, Rachel de Queiroz, Jorge Amado, Érico Veríssimo</p> <p>Livros:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Angústia – Graciliano Ramos – Editora Record 2. Claro Enigma – Carlos Drummond de Andrade (Cia das Letras)
Ed. Física	<p>Handebol Basquete 3x3 Atividades Google Sala de Aula</p>
Gramática	<p><u>Pronomes:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Demonstrativos ● Relativos <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 Neoliberalismo Economia mundial Blocos econômicos Comércio exterior</p>
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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 e 2)</p> <p>_ compreensão de textos</p> <ul style="list-style-type: none"> - reported speech
Matemática I	<p>Caderno + Google Classroom - Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Números Complexos <ul style="list-style-type: none"> ○ Produto, Quociente ○ Potenciação e Radiciação ● Polinômios <ul style="list-style-type: none"> ○ Adição, Subtração e Multiplicação ○ Divisão pelo Método da Chave ○ Divisão pelo Método Briot-Ruffini ○ Relações de Girard
Ciências Humanas	<ul style="list-style-type: none"> ● Sociabilidades Feudais (estratificação social) ● América Latina ● “Protágoras”, Platão ● A constituição dos espaços urbanos ● Luta de classes ● Glossário de Filosofia

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

Atenciosamente,
Equipe Pedagógica