

Senhores Pais;

Comunicamos abaixo os dias e horários das Avaliações de Recuperação Paralelas e roteiro de estudos.

17/09	Filosofia, Química e Ed. Física	14h
18/09	Espanhol, Geografia e Biologia	14h
19/09	Inglês, História e Física	14h
20/09	Literatura, Sociologia e Gramática	14h
21/09	Arte, Redação e Matemática	14h

Roteiro de estudos:

Filosofia	<p>Conteúdo: Todo conteúdo desenvolvido ao longo do trimestre, com atenção para os seguintes tópicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os fundamentos da Filosofia Racionalista - As contribuições de Descartes para a Filosofia racionalista. - Os fundamentos da Filosofia Empirista. - As contribuições de John Locke para a Filosofia Empirista. - Principais diferenças entre o Empirismo e o Racionalismo. <p>Material de estudo: -Anotações do caderno. -Textos sobre os Racionalistas e Empiristas disponibilizadas via Google classroom em versão PDF.</p>
Química	<p>Cad 7B: Cap. 2, 3, 4 e 6 - Constante de equilíbrio (k) Cap 7 e 12: Deslocamento de equilíbrio (<i>Princípio de Le Chatelier</i>) Cap 13: Produto iônico da água (escala de pH)</p>
Ed. Física	<p>Basquete: Regras e medidas. Voleibol: Regras, medidas e fundamentos Circunferência Abdominal: Ideal, risco moderado e alto risco</p>
Espanhol	<p>Pretérito Imperfecto Indicativo, perífrasis de desarrollo, uso del muy y mucho, pretérito perfecto.</p>

Geografia	Região Nordeste Zona da Mata Agreste Sertão Meio Norte
Biologia	<p>Reino Protista: Características, Classificação e doenças causadas por protozoários, Importância ecológica e econômica das algas.</p> <p>Reino Fungi: Características, Importância ecológica e econômica dos fungos.</p> <p>Reino Animalia: Características, 9 principais filos e seus exemplos, Novidades evolutivas de cada filo, Ciclo e profilaxia de verminoses.</p> <p>Sistema Digestório: Órgãos do sistema digestório e suas funções, Principais enzimas digestivas (função, local de produção e pH ótimo).</p>
Inglês	<p>Unit 1: The end of poverty</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vocabulary and comprehension. Pages 4,5,6,7,8. 2. Grammar. Pages 9,10,11 <p>Unit 2. The bike.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grammar. Reported speech, pages 20,21. <p>Unit 3. The green Challenge.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Present perfect Vs past simple. Page 27
História	<p>Revolução Francesa: Organização social; Períodos da Revolução; Período do “terror” Inconfidência Mineira: características da inconfidência; Processo da Devassa.;</p>
Física	<p>-Óptica geométrica (Reflexão e espelhos esféricos, refração e lentes esféricas, posição aparente, dispersão da luz e espectro visível.) e Óptica fisiológica (O olho humano, estruturas e defeitos da visão.). Conteúdos da apostila 6, frente B e apostila 7, frente B. (Além da matéria que consta no caderno.).</p> <p>-Óptica fisiológica (O olho humano: estruturas e defeitos da visão.) [Apostila 7 - Frente B] -Calorimetria (Calor: processos de transmissão e cálculo.) [Apostila 7 - Frente A e Apostila 8 - Frente A] Para todos os conteúdos, estudar o conteúdo do caderno e resolver as listas de exercícios dadas em aula.</p>

Literatura	Parnasianismo no Brasil O teatro romântico de Martins Pena
Sociologia	<p>Conteúdo: Todo conteúdo desenvolvimento ao longo do trimestre, com atenção aos seguintes tópicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A construção dos Direitos entre os séculos XVII e XX. - Os principais eventos palco de nascimento dos direitos na Europa. - O histórico do desenvolvimento da cidadania no Brasil - Principais diferenças entre as categorias de súdito e cidadão. - Relações entre política, poder e a cidadania contemporânea. <p>Material de estudo: -Anotações do caderno. -Textos disponibilizados via Google Classroom, sobre (I) Direito e Cidadania; (II) A Cidadania no Brasil, em versão PDF.</p>
Gramática e Redação	Texto Narrativo: Elementos e Características; Pronomes pessoais e relativos).
Arte	Barroco Rococó Neoclassicismo Romantismo Realismo
Matemática	<p>Apostila 6 - Geometria</p> <ul style="list-style-type: none"> . Relações Trigonométricas - pág. 4 a 44 . As relações trigonométricas e suas operações . Geometria Espacial de Posição . Relação entre ponto, reta e plano <p>Apostila 7 - Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> . Determinantes - pág. 4 a 29 . Cálculo de determinantes: <ul style="list-style-type: none"> . pela regra de Sarrus . pela regra de Chió . pelo Teorema de Laplace . Sistemas Lineares - págs. 33 à 60 . Equações Lineares . Sistemas de equações lineares 2x2 e 3x3 . Escalonamento de sistemas lineares . Determinante da matriz incompleta . Discussão de um sistema linear . Resolução de Sistemas pela regra de Cramer

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