

Senhores pais,

Seguem as datas das nossas avaliações formativas do 2º trimestre. É muito importante que os alunos se preparem para esse momento, revisando conteúdos, procurando os professores para sanar dúvidas e refazendo exercícios. O estímulo da família neste período é determinante para que o aluno alcance bons resultados.

Todas as avaliações apresentarão questões dissertativas e objetivas. Nesses dias, além das provas previstas, os alunos terão aulas normais.

2ª feira 20/08	3ª feira 21/08	4ª feira 22/08	5ª feira 23/08	6ª feira 24/08	2º feira 27/08	3º feira 28/08
Filosofia	Espanhol	Inglês	Literatura	Física	Gramática	AIA
Química	Geografia	História	Sociologia	Arte	Matemática	Biologia

IMPORTANTE

- Provas substitutivas serão aplicadas no dia **29 e 30 de agosto**, e devem ser solicitadas até o dia **28/08**, impreterivelmente na secretaria do Colégio e somente com a apresentação de atestado médico, não será preciso pagar a taxa de R\$ 60,00 por avaliação.

Roteiros de estudos:

Disciplina	Conteúdos
Filosofia	<p>Conteúdo:</p> <p>As tradições empiristas e racionalistas da filosofia moderna.</p> <p>-Fundamentos do Empirismo; -Fundamentos do Racionalismo; -Principais contribuições de John Locke; Principais contribuições de Rene Descartes.</p> <p>Meios de estudo:</p> <p>-Anotações do caderno referentes ao tema; -Material disponibilizado em PDF no Google Classroom (Bryan Magee,</p>

	História da Filosofia).
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> <p>Cad 8A: Cap. 1: Período de meia vida (princípio da radioatividade)</p>
Espanhol	<p>Capítulo: ¿No has estado bien? Verbos no pretérito perfecto págs. 6 y 7. Estados de ánimo pág. 10</p>
Geografia	<p>Nordeste Brasileiro e suas características Zona da mata Agreste Sertão Meio Norte</p>
Inglês	<p>Unit 1: The end of poverty 1. Vocabulary and comprehension. Pages 4,5,6,7,8. 2. Grammar. Pages 9,10,11. 3. Listening 12.</p> <p>Unit 2. The bike. 1. Grammar. Reported speech, pages 20,21. 2. Listening. Pages 22,23.</p>
História	<p>Inconfidência Mineira; Influências iluministas nas revoltas da colônia; Conjuração Baiana; Revolta dos Beckman; Guerra dos Mascates;</p>
Literatura	<p>Conteúdo: O teatro romântico - Martins Pena Parnasianismo: características gerais do movimento e características específicas de cada autor parnasiano estudado.</p>
Sociologia	<p>Conteúdo: Sociedade e cidadania: a cidadania no Brasil; -princípios e contradições da cidadania no Brasil; -Noções de cidadania no tempo e no espaço; -A constituição de 1988 e os direitos do cidadão; -fundamentos da categoria cidadão.</p> <p>Meios de estudo: -Anotações no caderno sobre o tema. -Material disponibilizado via Google classroom (Sociologia pra o ensino médio, PDF).</p>

Física	-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.
Arte	O Rococó O Neoclassicismo e Romantismo O Realismo Para estudos: Consultar registros no caderno e material compartilhado via Google Sala de Aula.
Gramática	Texto Narrativo: Elementos e Características; Pronomes (pessoais, demonstrativos, possessivos, indefinidos e interrogativos).
Matemática	Apostila 7 - Álgebra . 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
Biologia	Cnidários: Características, classes e reprodução. Platelmintos: Características, classes, esquistossomose, teníase e cisticercose (ciclos, hospedeiros intermediários, profilaxias). Nematódeos: Características, ascaridíase, ancilostomose, filariose, oxiurose (ciclos, hospedeiros intermediários, profilaxias). Sistema Digestório: Tubo digestório e órgãos anexos (funções, digestão química, pH e enzimas envolvidas).

Em caso de dúvidas, por favor procurem a coordenação, ou enviem e-mail para renata.vassoler@colegioser.com ou natalia.queiroz@colegioser.com

Atenciosamente,
Equipe pedagógica