

Senhores pais,

Devido aos últimos acontecimentos, seguem novas datas das avaliações mensais.

Seguem as datas das nossas avaliações mensais 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 testes. Nesses dias, além das provas previstas, os alunos terão aulas normais.

2ª feira 11/06	3ª feira 12/06	4ª feira 13/06	5ª feira 14/06	2ª feira 18/06	3ª feira 19/06	4ª feira 20/06
Espanhol	Sociologia	Inglês	Biologia	Filosofia	Gramática	AIA
Matemática	Física	Literatura	História	Química	Geografia	Arte

IMPORTANTE

- Provas substitutivas serão aplicadas no dia **21 e 22 de junho**, e devem ser solicitadas até o dia **20/06**, 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
Espanhol	Cap. ¿Cómo consumir con responsabilidad? Artículos y contracciones págs. 6,7 e 8. Cap. ¿Qué te gusta? Vocabulário relacionado aos alimentos págs. 17,18 e 23.
Matemática	Apostila 1 - Geometria - pág. 30 a 54 . Ângulos, Ângulos Internos e Externos de um Polígono . Triângulos (Semelhança e Congruência) . Teorema de Tales . Quadriláteros Apostila 2 - Álgebra - pág. 4 a 67 . Função Afim (Função do 1º grau)
Sociologia	Tema: trabalho e sociedade

	Tópicos: definição geral de trabalho; os trabalhos nas diferentes sociedades; trabalho objetivo e trabalho alienado. Ferramentas de estudo: anotações do caderno; e textos digitalizados no Classroom, identificados pelo tema.
Física	Cinemática (Conceitos básicos, grandezas fundamentais e equações e gráficos do MRU e do MRUV, queda livre e lançamento vertical.) e Astronomia (Modelos planetários, gravitação universal e leis de Kepler.). Conteúdos da apostila 1, frentes A e B e apostila 2, frente B. (Além da matéria que consta no caderno.).
Inglês	-Units 1, 2 and 3. -Verbs may and can -Possessive adjectives. -Noun groups. -Vocabulary
Literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Intertextualidade - Gêneros Literários: Épico, Lírico e Dramático - “Quarto de Despejo” (leitura até pg. 41)
Biologia	Apostila 2: Frente A - Capítulo 1 (Núcleo celular), 2 (Divisão celular), e 3 (Biotecnologia do DNA: a engenharia genética) + Frente B - Capítulo 1 (Água e sais minerais), 2 (Carboidratos e lipídios) e 3 (Proteínas).
História	A Grécia Antiga: Formação das pólis Divisão da História Grega (Os 5 periodos) Atenas X Esparta Cultura, Religião e economia da Grécia.
Filosofia	Tema: Platão e Aristóteles Tópicos: os princípios filosóficos de Platão e Aristóteles; O Mundo das Ideias; o mundo material; o Mito da Caverna; diferenças entre as perspectivas platônicas e aristotélicas.. Ferramentas de estudo: anotações do caderno; e textos digitalizados no Classroom, identificados pelo tema.
Química	<i>Caderno 1B</i> <i>Cap 10, 11:</i> Alotropia <i>Cap 12:</i> Densidade relativa, massa atômica e molecular <i>Cap 13:</i> Quantidade de matéria (conceito de mol) <i>Cap 15:</i> Volume molar

	<p><i>Cap 16, 17, 18:</i> Fórmula percentual, mínima e molecular.</p> <p><i>Caderno 2A</i></p> <p><i>Cap 2:</i> Radioatividade</p> <p><i>Cap 3:</i> Modelos atômicos (Thomson e Rutherford)</p> <p><i>Cap 4:</i> Natureza da Luz</p> <p><i>Cap 5:</i> Espectros de absorção dos elementos</p> <p><i>Cap 6:</i> Modelo atômico de Bohr</p>
Gramática	Apostila de produção textual: Cap. 01 “Leitura e a construção de sentido”. Apostila de gramática: Cap. 01 “Estrutura e formação de palavras”.
Geografia	<p>Apostila 2 - Cap 1, 2, 3 e 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espaço geográfico e industrialização - A industrialização na história da humanidade - A industrialização original ou clássica - Criação dos Estados nacionais <p>Globalização e revolução técnico-científica</p> <ul style="list-style-type: none"> - O que é globalização? - Da Primeira à Terceira Revolução Industrial - O papel da tecnologia e do ensino - Fontes de energia - Energia e industrialização - Fontes de energia - Comércio e sistema financeiro internacionais - Comércio e moeda - DIT - Sistema financeiro internacional
Arte	<p>A Arte na Grécia</p> <p>Períodos: Arcaico, clássico e helenístico;</p> <p>Arquitetura</p> <p>Escultura</p> <p>Pintura</p> <p>Mitologia</p> <p>Consultar registros no caderno e material complementar disponibilizado no Google Sala de Aula (vídeos e slides).</p>

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

C

Atenciosamente,
Equipe pedagógica