

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 testes. Nesses dias, além das provas previstas, os alunos terão aulas normais.

4ª feira 06/06	5ª feira 07/06	6ª feira 08/04	2ª feira 11/06	3ª feira 12/06	4ª feira 13/06	5ª feira 14/06
Redação	Química	Inglês	Gramática	História	Simulado	Simulado
Matemática	Literatura	Física	Geografia	Biologia		

#### IMPORTANTE

- Provas substitutivas serão aplicadas no dia **18 e 19 de junho**, e devem ser solicitadas até o dia **14/06** impreterivelmente na coordenação do Colégio e somente com a apresentação de atestado médico, não será preciso pagar a taxa de R\$ 60,00 por avaliação.

Disciplina	Conteúdos
Redação	Texto Argumentativo.
Matemática	Apostila 11 - Geometria Analítica - pág. 4 a 23 . Posição Relativa e área  Apostila 12 - Álgebra - pág 4 a 33 . Estatística
Química	<b>Caderno 11B</b> <b>Cap 1:</b> Aminas <b>Cap 2:</b> Teoria ácido/base de Lewis <b>Cap 4:</b> Amidas <b>Cap 6:</b> Nitrocompostos <b>Cap 7:</b> Nitrilos e isonitrilos <b>Cap 9:</b> Ácidos sulfônicos, tioálcoois e tioéteres <b>Cap 11:</b> Compostos Heterocíclicos

	<p><b>Cap 13:</b> Reações de substituição em alcanos</p> <p><b>Cap 14, 15:</b> Reações de substituição em aromáticos e em derivados do benzeno</p> <p><b>Cap 16:</b> Reações de substituição em haletos orgânicos</p> <p><b>Cap 17:</b> Reações de oxidação em álcoois</p>
<b>Literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O Romance de 30 (Cap. 3 - Apostila 11): Jorge Amado e Graciliano Ramos</li> <li>- Geração de 45 (poesia e prosa)</li> <li>- Concretismo</li> <li>- “Vidas Secas” (Capítulos: “Mudança”, “Fabiano” e “Cadeia”)</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<p>-Units 1, 2 e 3.</p> <p>-Vocabulary</p> <p>-Grammar: Present simple ( affirmative and negative forms ), suffixes: -ship, -hood, -y</p> <p>-Listening</p>
<b>Física</b>	<p>Magnetismo (Imã, campo magnético, força magnética e regra da mão esquerda.), Eletromagnetismo (Indução eletromagnética, FEM, motores, geradores e transformadores.) e Espectro eletromagnético (Faixas do espectro e suas características, radiações e aplicações.).</p> <p>Conteúdos da apostila 11, frente B e apostila 12, frente B (Além da matéria que consta no caderno.).</p>
<b>Gramática</b>	<p>Transitividade verbal, oração subordinada, oração subordinada substantiva subjetiva, oração subordinada substantiva objetiva direta e oração subordinada substantiva objetiva indireta.</p>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apostila 12 - Cap 1 e 2</li> <li>- Urbanização da Humanidade e Urbanização do Brasil</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tema: o mundo entreguerras e a 2º guerra mundial.</li> <li>- Tópicos: Crise mundial pós 1929 e a ascensão do nazismo na Alemanha; ferramentas de difusão do nazismo na sociedade alemã; fundamentos teóricos do pensamento nazista; características gerais da Guerra Civil Espanhola; características gerais da Segunda Guerra Mundial..</li> <li>- Ferramentas de estudo: anotações do cardeno; e textos digitalizados no Classroom, identificados pelo tema.</li> <li>- Capítulos da apostila referentes ao tema.</li> </ul>

<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Segunda Lei de Mendel;</li><li>- Polialelia;</li><li>- Sistema ABO, MN e Fator Rh;</li><li>- Herança Ligada ao Sexo, Restrita ao Sexo, Limitada ao Sexo e Influenciada pelo Sexo;</li><li>- Interação Gênica, Epistasia e Herança Quantitativa;</li><li>- Linkage e Mapeamento genético.</li></ul>

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

Atenciosamente,  
Equipe pedagógica