

Senhores pais,

Seguem as datas das nossas avaliações formativas do 3º 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 12/11	3ª feira 13/11	4ª feira 14/11	4ª feira 21/11	5ª feira 22/11	6ª feira 23/11	2ª feira 26/11
Biologia	Inglês	Espanhol	Física	Literatura	Português	AIA
História	Química	Geografia	Filosofia	Sociologia	Matemática	Arte

IMPORTANTE

- Provas substitutivas serão aplicadas no dia **27 e 28 de novembro**, e devem ser solicitadas até o dia **26/11**, 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
Biologia	Apostila 4: <ul style="list-style-type: none"> • Frente A: Capítulo 1, 2, 3 e 4 (Tecido Epitelial; Tecido Conjuntivo; Tecido Muscular e Tecido Nervoso). Apostila 5: <ul style="list-style-type: none"> • Frente A: Capítulo 3 e 4 (A reprodução e seus tipos básicos; Embriologia) • Frente B: Capítulo 1 (Reprodução humana).
História	O feudalismo O mundo feudal

	<p>O feudo Os camponeses O poder da Igreja Poder material e poder espiritual As Cruzadas O Tribunal do Santo Ofício Renascimento urbano e comercial O ano 1000 Feiras e cidades A crise do século XIV</p>
Inglês	<p>1. The ship that could not stop. - the text on page 4. - vocabulary on pages 5, 6 and 7 2. Why is she smiling? - pages 4 and 5 - simple past 7, 8 3. Regular and irregular verbs conjugation. 4. The Theatre of Good and Evil. By Eduardo Galeano - the article and its interpretation - vocabulary</p>
Química	<p>Apostila 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diagrama de Linus Pauling e localização dos elementos na tabela periódica; ● Ligações covalentes; ● Geometria molecular; ● Polaridade; ● Forças intermoleculares; ● Ácidos e Bases- Conceito e nomenclatura.
Espanhol	<p>Capítulo: ¿Cómo es tu familia? Vocabulário referente à família págs. 5 e 6. Pronomes possessivos págs. 6 e 7. Capítulo: ¿Dónde vive la gente? Vocabulário referente las viviendas págs. 5. Pronomes demonstrativos págs. 6, e 8. Capítulo: ¿Cómo es la ciudad donde vives? Pronomes indefinidos págs 20 e 21.</p>
Geografia	<p>Cap 1 - Formação territorial - Território atual e povoamento Construção do Brasil- Povoamento e expansão territorial Limites territoriais. Cap 2 - Indústria e espaço geográfico - Tipos de indústria Processo de industrialização do Brasil -Fase atual da industrialização Industrialização e espaço geográfico. Cap 3 - Fontes de energia- Principais fontes de energia Outras fontes de energia</p>

Física	<p>Leis de Newton e aplicações (Leis de Newton, principais forças da mecânica e aplicações.) e Hidrostática (Massa específica e densidade, pressão nos sólidos, pressão atmosférica, pressão hidrostática, aplicações e Empuxo.).</p> <p>Conteúdos da apostila 3, frentes A e B e apostila 4, frentes A e B. (Além da matéria que consta no caderno.)</p>
Filosofia	<p>Cristianismo e Filosofia: Santo Agostinho e Tomás de Aquino</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fundamentos da filosofia de Santo Agostinho e suas influências -Fundamentos da filosofia de Tomás de Aquino e suas influências -Comparação entre os projetos filosóficos de gregos e cristãos medievais <p>Material de apoio: anotações do caderno e os textos “Santo Agostinho” e “Tomás de Aquino”, de Bryan Magee fornecidos em PDF via google classroom.</p>
Literatura	<p>Apostila 4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Classicismo ● Literatura informativa e Jesuítica <p>Apostila 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A Literatura na Era Clássica: ● Barroco ● Arcadismo
Sociologia	<p>Tema: reflexões sobre o Brasil contemporâneo</p> <p>-Desigualdade social, problemas no saneamento básico, violência urbana, racismo, desigualdade de gênero e fome no Brasil.</p> <p>Material de apoio: anotações dos seminários; textos de apoio produzidos pelos alunos; textos complementares (matérias e entrevistas) de cada assunto (todos fornecidos em versão digital na plataforma google classroom).</p>
Português	<p>Apostila 4 (produção textual):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coesão e Coerência textual. <p>Apostila 4 (gramática):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sujeito e predicado; ● Transitividade Verbal. <p>Apostila 5 (produção textual):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tipos de discurso - (direto, indireto e indireto livre).
Matemática	<p>Apostila 4 - Trigonometria</p> <p>. Transformações Trigonométricas - págs. 4 à 11</p>

	<ul style="list-style-type: none"> . Fórmulas de adição e de subtração . Fórmulas de arco duplo <p>Apostila 5 - Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> . Exponencial - págs. 4 à 18; 22 à 24 <ul style="list-style-type: none"> . Potenciação e radiciação . Simplificação de expressões . Equações Exponenciais . Logaritmo - págs. 35 à 50; 57 à 60 <ul style="list-style-type: none"> . Logaritmo . Propriedades operatórias dos Logaritmos . Cálculos de Logaritmos . Equações Logarítmicas
Arte	<p>A arte Gótica: A arquitetura, a escultura, os manuscritos ilustrados, a pintura;</p> <p>O Renascimento: A arquitetura, a pintura, a escultura.</p> <p>O Renascimento fora da Península Itálica.</p>

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