

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 19/08	3ª feira 20/08	4ª feira 21/08	5ª feira 22/08	6ª feira 23/08	2º feira 26/08
Filosofia	Matemática I	Biologia	Literatura	Física	Inglês
Química	Geografia	História	Sociologia	Gramática	Matemática II

IMPORTANTE

- Provas substitutivas serão aplicadas no dia **27 e 28 de agosto**, e devem ser solicitadas até o dia **26/08**, 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.

Roteiros de estudos:

Disciplina	Conteúdos
Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> - Sofistas e Sócrates; - Dualismo platônico, Teoria das Ideias, Reis-Filósofos; - Da sensação ao conceito, Hilemorfismo teleológico, Ética do meio-termo; - Do público ao privado, Epicurismo: o prazer; Estoicismo: o dever; Pirronismo: a suspensão do juízo; Cinismo.
Química	Caderno 2: <ul style="list-style-type: none"> • Ligação Iônica; • Ligação Covalente normal e dativa;

	<ul style="list-style-type: none"> ● Geometria molecular; ● Forças intermoleculares; ● Polaridade da molécula e da ligação; ● Conceito de ácidos e ionização; ● Força dos ácidos e grau de ionização.
Matemática I	<p>Apostila 2 - Álgebra</p> <p>Cap. 1 - Função - págs. 2 a 28</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Par ordenado ● Domínio, Contradomínio e Imagem ● Gráfico <p>Cap. 2 - Funções do 1o e 2o graus - págs. 29 a 55</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Características das funções ● Interpretações de funções <p>Cap. 3 - Inequações e Funções Modulares - págs. 56 a 76</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Inequações do 1o e do 2o graus ● Função Modular <p>Cap. 4 - Complementos de Funções - págs. 77 a 84</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Função Composta
Geografia	<p>Apostila 2 e 3 + atividades e anotações no caderno</p> <p>Ap 2 Capítulo 3. Águas continentais</p> <p>Ap 2 Capítulo 4. O solo</p> <p>Ap 3 Capítulo 1. Expansão territorial, regionalização e divisão política atual</p> <p>Ap 3 Capítulo 2. Geologia, relevo e mineração no Brasil</p>
Biologia	<ul style="list-style-type: none"> ● Capítulo 1 - Apostila 2: Material genético: estrutura e função. ● Capítulo 3 - Apostila 2: Compartimentos celulares. ● Capítulo 1 - Apostila 3: Núcleo Celular. ● Capítulo 2 - Apostila 3: Divisão Celular.
História	<p>. O mundo grego:</p> <p>.Estruturas cultural, social e política da Grécia antiga;</p> <p>.Conceito de polis e democracia ateniense;</p> <p>. A relação da Grécia antiga com outros povos: persas e macedônios</p> <p>.O mundo romano:</p> <p>-origens da cidade de Roma e características da monarquia.</p> <p>-transição da monarquia para a república e principais instituições desta (senado e leia da plebe)</p>
Literatura	Apostilas 2 e 3

	<ul style="list-style-type: none"> ● Humanismo ● Classicismo <ul style="list-style-type: none"> ○ Camões Épico e Lírico ● Literatura informativa ● Literatura Jesuítica ● Barroco no Brasil ● Barroco em Portugal <p>Momento histórico, características gerais dos estilos literários acima e características específicas de cada autor estudado</p> <p>Livros: A carta de Pero Vaz de Caminha Terra Sonâmbula, Mia Couto</p>
Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> - Agregados sociais, Como se sustentam os grupos sociais?, Sistema de status e papéis sociais, Estrutura e organização social); - Émile Durkheim; - Max Weber.
Física	<p>Leis de Newton (Caderno 02)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudo da cinemática vetorial [Capítulo 1] • Análise das leis de Newton [Capítulo 2] • Estudo das forças na mecânica [Capítulo 3] <p>Energia, dinâmica impulsiva e estática (Caderno 03)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de trabalho e potência [Capítulo 1] • A energia e sua conservação [Capítulo 2] • Análise da dinâmica impulsiva [Capítulo 3] • Estudo da estática [Capítulo 4] <p>Além de todo o conteúdo dado no caderno.</p>
Gramática	<ul style="list-style-type: none"> → Semântica → Processo de Formação das palavras (todos) → Recursos Linguísticos (gêneros textuais) <p>Interpretação de Textos</p>
Inglês	<p>Apostila 2 e o primeiro capítulo da apostila 3</p> <p>Gramática:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simple future

	<ul style="list-style-type: none"> - be going to - Past simple - Past continuous - regular and irregular verbs - Ed spelling rules <p>Vocabulary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Human body parts - Word categories - plural forms <p>Comprehension.</p>
<p>Matemática II</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Geometria: Perímetros e Áreas das principais figuras planas estudadas; - Trigonometria nos triângulos retângulos: seno, cosseno e tangente de ângulos agudos + Teorema de Pitágoras; - Trigonometria nos triângulos quaisquer: Lei dos Senos e Lei dos Cossenos.

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