

Senhores pais,

Seguem as datas das nossas avaliações formativas do 1º 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 15/04	3ª feira 16/04	4ª feira 17/04	5ª feira 18/04	2ª feira 22/04	3º feira 23/04
Biologia	Filosofia	Gramática	Sociologia	Matemática II	Inglês
História	Física	Geografia	Matemática I	Química	Literatura

IMPORTANTE

- Provas substitutivas serão aplicadas no dia **24 e 25 de abril**, e devem ser solicitadas até o dia **23/04**, 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 1 - Capítulos 1, 2, 3 e 4. <ul style="list-style-type: none"> • Ciência da Vida; • Organização Celular; • Composição química das células; • Proteínas e Vitaminas.
História	Temas para a avaliação trimestral: <ol style="list-style-type: none"> 1. A história ciência ou o ofício do historiador 2. A pré história 3. As primeiras civilizações: sociedades do crescente fértil 4. As primeiras civilizações: o Egito Antigo. Material de apoio: <ol style="list-style-type: none"> A. Anotações do caderno

	<p>B. Apostila I, cap.1: o ofício do historiador C. Apostila I, cap. 2: a pre História D. Apostila I, cap.3 as primeiras civilizações</p> <p>E recomendado que os alunos leiam os capítulos e, em seguida, façam anotações no caderno que destaquem os pontos mais importantes do texto (fichamento).</p>
Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> ● Introdução ao filosofar ● Os pré-socráticos ● O Diálogo (Sócrates) ● Mito da Caverna (Platão) ● Glossário de Filosofia ● O Mundo (ler, escrever, decorar)
Física	<p>Cinemática escalar (Caderno 01)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noções básicas sobre cinemática escalar [Capítulo 1] • Análise do Movimento Uniforme (MU) [Capítulo 2] • Análise do Movimento Uniformemente Variado (MUV) [Capítulo 3] • Interpretação de gráficos no MU e no MUV [Capítulo 4] <p>Além de todo o conteúdo dado no caderno.</p>
Gramática	<p>GRAMÁTICA: VARIAÇÕES LINGUÍSTICAS (Apostila 1 - Cap 1) FUNÇÕES DE LINGUAGEM (Apostila 1 - Cap 1) FIGURAS DE LINGUAGEM (Apostila 1 - Cap 2)</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS: DIVERSOS</p>
Geografia	<p>Apostila 1 cap 2 e 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sistemas de Orientação e localização geográfica ● A linguagem dos mapas ● Cartografia ● Projeções ● Fusos Horários
Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> ● A vida em sociedade ● O trabalho ● Desigualdades Sociais ● Método Científico

Matemática I	<p>Apostila 1 - Álgebra</p> <p>Cap. 1 - Conjunto e Aplicações - págs. 2 a 28</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Raciocínio lógico matemático <p>Cap. 2 - Números: significados e aplicações - págs. 29 a 53</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Potenciação e Radiciação ● Múltiplos e Divisores (MDC e MMC) <p>Cap. 3 - Equações - págs. 54 a 71</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Equação polinomial do 1o grau ● Equação polinomial do 2o grau <p>Cap. 4 - Médias, Gráficos e Diagrama - págs. 72 a 96</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Médias Aritmética, Geométrica e Harmônica ● Gráficos de barras, setores e diagramas
Matemática II	<p>Todo o conteúdo de revisão trabalhado neste 1º trimestre, a saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo numérico: resolução de expressões numéricas envolvendo números reais; - Notação científica; - Cálculo algébrico: valor numérico e simplificação de expressões algébricas através de técnicas de fatoração; - Obtenção da fração geratriz de dízimas periódicas simples e compostas; - Racionalização de denominadores; - Resolução de equações e problemas de 1º e 2º graus em IR; - Resolução de inequações de 1º grau em IR; - Resolução de sistemas de equações de 1º e 2º graus e de problemas correspondentes.
Química	<p>Apostila 1 - Capítulos 1, 2, 3 e 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isótopos, isótopos, isóbaros e isoeletrônicos; - Teoria dos modelos atômicos; - Distribuição eletrônica; - Organização da tabela periódica; - Propriedades periódicas; - Propriedades específicas da matéria.
Inglês	<p>Apostila 1 capítulos 1, 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - vocabulário (todo o vocabulário estudado) - Pronomes - artigos (definite and indefinite) - present simple and present continuous - redação - compreensão de textos - O texto de Eduardo Galeano enviado pelo Classroom
Literatura	<p>Apostila 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Capítulos 1 - Literatura: a linguagem múltipla ● Capítulo 2 - Trovadorismo

	<p>Apostila 2</p> <ul style="list-style-type: none">● Capítulo 1 - Humanismo <p>Livros: O pagador de Promessas - Dias Gomes Sonetos - Luís Vaz de Camões</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