

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
Dia após ENEM	História	Física	Química	Biologia	Matemática	Dia após FUVEST
	Inglês	Literatura	Geografia	Redação	Gramática	

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
História	<p>1º e 2º partes das revisões</p> <p>1º parte: Brasil contemporâneo</p> <ul style="list-style-type: none"> -Corrupção e ética -Saneamento básico -Guerra às Drogas <p>2º parte: história do Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> -Descobrimto do Brasil e relações entre portugueses e indígenas. - Sociedade e economia do Brasil Colonial <p>Material de apoio: leituras dos slides e matérias fornecidas via</p>

	GoogleClassroom, indicadas conforme cada tema.
Inglês	<ul style="list-style-type: none"> - All the units which we have studied during the trimester. - Dreams interpretations. - Reading strategies: skimming, scanning, transparent words, false friends. - Grammar points and explanations from the book. - Different texts from previous ENEM tests
Física	<p>Notação científica (Notação científica, regras de arredondamento e ordens de grandeza.), Vetores (Representação, soma e decomposição.), Cinemática (Conceitos, grandezas, MRU e MRUV.) e Leis de Newton e aplicações (Leis de Newton, principais forças da mecânica e aplicações.). Conteúdos da apostila de revisão 1, frentes A e B. (Além da matéria que consta no caderno.)</p>
Literatura	<ul style="list-style-type: none"> ● Conto “Amor” - Clarice Lispector ● O conceito de Literatura sob a perspectiva de autores diversos ● Classicismo ● Literatura Informativa ● Barroco ● Arcadismo ● Romantismo ● Realismo / Naturalismo
Química	<ul style="list-style-type: none"> ● Ligações iônicas e covalentes; ● Tabela periódica, diagrama de Linus Pauling e localização do elemento na tabela; ● Nox; ● Reação de oxirredução; ● Balanceamento de equações por oxirredução; ● Reações químicas e classificação das equações; ● Cálculo estequiométrico.
Geografia	<p>Urbanização - Clima do Brasil - Fontes de Energia - Ciclo das Rochas - Cartografia - Geografia física do Brasil - Geologia do Brasil</p>
Biologia	<ul style="list-style-type: none"> ● Nível de organização dos seres vivos; ● Biodiversidade e equilíbrio biológico; ● Sustentabilidade; ● Tipos de metabolismo (respiração e fermentação); ● Cadeias e teias alimentares; ● Níveis tróficos; ● Funções e características dos componentes químicos da célula: água, sais minerais, carboidratos, lipídios, proteínas, vitaminas e ácidos nucleicos; ● DNA e RNA: duplicação, transcrição e síntese proteica.
Redação	<ul style="list-style-type: none"> ● As competências do Enem;

	<ul style="list-style-type: none"> • Funções da linguagem.
Matemática	Apostila 1 - Revisão . Álgebra - págs. 22 à 32 . Função Exponencial . Logaritmo e Função Logarítmica . Progressões . Matrizes . Geometria e Trigonometria - págs. 34 à 48 . Trigonometria no Triângulo Retângulo . Conceitos Básicos de Geometria Plana . Circunferência . Áreas: medidas de Superfície
Gramática	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretação de texto. • Transitividade verbal (verbos intransitivos, transitivo direto, transitivo indireto e transitivo direto e indireto).

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