

Senhores Pais;

Comunicamos abaixo os dias e horários das Avaliações de Recuperação Paralelas e roteiro de estudos.

17/09	Filosofia, Química e Ed. Física	14h
18/09	Espanhol, Geografia e Biologia	14h
19/09	Inglês, História e Física	14h
20/09	Literatura, Sociologia e Gramática	14h
21/09	Arte, Redação e Matemática	14h

Roteiro de estudos:

Filosofia	<p>Conteúdo: Todo o conteúdo desenvolvido ao longo do trimestre, com especial atenção aos seguintes tópicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos filosóficos da tríade Sócrates, Platão e Aristóteles - Fundamentos do idealismo platônico. - Fundamentos do materialismo aristotélico. - Principais contribuições de Sócrates para a Filosofia Antropológica. - Diferenças essenciais entre os pensamentos de Platão e Aristóteles. <p>Material de estudo: -anotações do caderno. Textos dos pensadores disponibilizados via Google Classroom em versão PDF.</p>
Química	<p>Cad. 2B Cap 3, 4 e 5 - Transformações de estado Cap 6 e 7 - Equação geral dos gases (Clapeyron) Cap 13: Teoria Cinética dos Gases</p>
Ed. Física	<p>Basquete: Regras e medidas. Voleibol: Regras, medidas e fundamentos Circunferência Abdominal: Ideal, risco moderado e alto risco</p>

Espanhol	Género y número, artículos, preposiciones, contracciones, verbo gustar, vocabulário prendas de vestir.
Geografia	Apostila 2 - Agrossistemas e Plantation - Agropecuária - Revolução Verde apostila 3 - População do Brasil - densidade demográfica crescimento populacional
Biologia	Apostila 2: <ul style="list-style-type: none"> - Divisão Celular: Mitose e Meiose; - Núcleo Celular: Células haploides e diploides; Apostila 3: Os ácidos nucleicos e a síntese de proteínas: <ul style="list-style-type: none"> - Classificação e Constituição; - DNA; - Duplicação do DNA; - RNA; - Tipos de RNA; - Os genes e a síntese de proteínas; - Formação da cadeia polipeptídica; - Síntese de Proteínas.
Inglês	Unit 3: Stem cells 1. Vocabulary on pages 26,27,28. 2. Grammar on pages 29, 30. Unit 1: Who's afraid of Harry Potter? 1. Vocabulary. Pages 4,5,6. 2. Grammar. Pages 7,8,9,10,11.
História	Grécia Antiga: Divisão Social; Democracia; Características de uma polis; Roma Antiga: Formação da cidade romana; Política Pão e Circo; escravidão; Crise do Império Romano
Física	-Cinemática (Conceitos básicos, grandezas fundamentais e equações e gráficos do MRU e do MRUV, queda livre e lançamento vertical.) e Astronomia (Modelos planetários, gravitação universal e leis de Kepler.). Conteúdos da apostila 1, frentes A e B e apostila 2, frente B. (Além da matéria que consta no caderno.). -Leis de Newton (Primeira e terceira leis.) [Apostila 2 - Frente A]

	<p>-Principais forças da mecânica (Peso, normal, tração, elástica e atrito.) [Apostila 2 - Frente A e Apostila 3 - Frente A]</p> <p>Para todos os conteúdos, estudar o conteúdo do caderno e resolver as listas de exercícios dadas em aula.</p>
Literatura	<p>O gênero Lírico: Linguagem harmônica da subjetividade (cap. 2 - apostila 2)</p> <p>As Literaturas em língua portuguesa: Portugal, Brasil e África (Cap. 3 - Apostila 2)</p> <p>Os estilos de época na Era Medieval: Trovadorismo Cap. 1 Apostila 3)</p>
Sociologia	<p>Conteúdo: Todo o conteúdo desenvolvido ao longo do segundo trimestre, com foco nos seguintes tópicos:</p> <p>-As diferentes características do trabalho ao longo do tempo e do espaço. -O trabalho nas sociedades greco-romana; feudal e capitalista. -As relações históricas do trabalho no Brasil. -Relação entre trabalho, etnia e gênero no Brasil.</p> <p>Objetos de estudo: Anotações do caderno Capítulos (I) o trabalho nas diferentes sociedades; (II) o trabalho no Brasil, disponíveis via googleclassroom em versão PDF.</p>
Gramática e Redação	<p>Concordância Verbal; Concordância Nominal; Plurais Interpretação de texto; Processos de Leitura.</p>
Arte	<p>Arte Grega Arte Romana Arte Bizantina Arte Românica</p>
Matemática	<p>Apostila 1 - Geometria - pág. 30 a 54 . Ângulos, Ângulos Internos e Externos de um Polígono . Triângulos (Semelhança e Congruência) . Teorema de Tales . Quadriláteros</p> <p>Apostila 2 Álgebra - pág. 4 a 67 . Função Afim (Função do 1o grau)</p>

	<ul style="list-style-type: none">. Valor do coeficiente “a”. Reta Crescente e Decrescente. Construção do Gráfico. Pontos em que o gráfico cruza o eixo das abscissas e das ordenadas. Estudo do Sinal <p>Geometria</p> <ul style="list-style-type: none">. Circunferências - págs. 4 à 15. Posições relativas entre reta e circunferência. Ângulos em uma circunferência. Relações métricas na circunferência. Polígonos regulares inscritos na circunferência <p>Apostila 3 - Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none">. Função Quadrática - págs. 4 à 12. Definição de função quadrática. Valor da função quadrática em um ponto. Zeros da função quadrática
--	---

Em caso de dúvidas, por favor procurem a coordenação, ou enviem email para renata.vassoler@colegioser.com ou natalia.queiroz@colegioser.com

Atenciosamente,
Equipe Pedagógica