

Senhores Pais;

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

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

Roteiro de estudos:

Química	<p>Caderno 12 – Frente A Cap. 1 – Redução de Compostos Orgânicos Oxigenados (1.1 Álcoois; 1.2 Aldeídos; 1.3 Cetonas)</p> <p>Caderno 12 – Frente B Cap. 1 – Reações de Adição de Hidrogênio em Alcenos Cap. 2 – Adição de Haletos de Hidrogênio: Regra de Markovnikov</p>
Ed. Física	<p>Basquete: Regras e medidas. Voleibol: Regras, medidas e fundamentos Obesidade Uso de Suplementos Prática corporal com visão ampliada de saúde.</p>
Geografia	<p>Blocos de países União Européia - Zona do Euro Refugiados Tratados de blocos Comunidade européia</p>
Biologia	<p>Polialelia, Sistema ABO, Fator Rh, Sistema MN. Heranças ligadas ao sexo. Interações gênicas. Linkage, Mapeamento cromossômico. Evidências da evolução (fósseis, estruturas análogas e homólogas, evidências embrionárias e moleculares, estruturas</p>

	<p>vestigiais).</p> <p>Ideias evolutivas (Lamarckismo e Darwinismo).</p> <p>Especiação, Mecanismos de isolamento reprodutivo, Irradiação adaptativa e convergência evolutiva.</p> <p>Equilíbrio de Hardy-Weinberg.</p>
Inglês	<p>Unit 2: Cigarette butt litter. Fact sheet</p> <p>1. Vocabulary and comprehension. Page 18</p> <p>Unit 1: A science odyssey.</p> <p>1. Vocabulary 4,5.</p> <p>2. Grammar. Page 6.</p> <p>Unit 2: A NASA invention.</p> <p>1. vocabulary and comprehension. Pages 9,10,11.</p> <p>Unit 1: Beyond Gravity.</p> <p>1. Preposition on page 9.</p>
História	<p>Conteúdo:</p> <p>Todo o conteúdo desenvolvido ao longo do trimestre, com atenção aos seguintes tópicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ascensão do nazismo na Alemanha (1930-1940); -Relações internacionais no contexto da Segunda Guerra Mundial (1939-1945); - Mundo pós guerra: Hiroshima e Nagasaki - A Guerra Fria e a polarização política e ideológica. <p>Material de Estudos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Anotações do caderno; -Capítulos da apostila 12 referentes a Guerra Fria e a Segunda Guerra Mundial. -Slides disponibilizados via Google Classroom, assim como materiais extras como vídeos e textos.
Física	<p>-Magnetismo (Imã, campo magnético, força magnética e regra da mão esquerda.), Eletromagnetismo (Indução eletromagnética, FEM, motores, geradores e transformadores.) e Espectro eletromagnético (Faixas do espectro e suas características, radiações e aplicações</p> <p>Conteúdos da apostila 11, frente B e apostila 12, frente B (Além da matéria que consta no caderno.).</p> <ul style="list-style-type: none"> -Espectro eletromagnético (Classificação e características das faixas do espectro.) [Apostila 12 - Frente B] -Radiações (Tipos, características, efeitos, classificação e aplicações.) [Apostila 12 - Frente B] -Física moderna (Relatividade e quântica.) [Apostila 12 - Frente A] <p>Para todos os conteúdos, estudar o conteúdo do caderno e resolver as listas de exercícios dadas em aula.</p>

Literatura	Literaturas africanas de língua portuguesa Poesia e prosa
Gramática	Orações subordinadas adverbiais Orações subordinadas substantivas Orações subordinadas adjetivas
Redação	Interpretação de Texto; Elaboração de um texto dissertativo argumentativo.
Matemática	<p>Apostila 11 - Geometria Analítica</p> <p>. Posição Relativa e área - pág. 4 a 23</p> <ul style="list-style-type: none"> . Equação de Reta . Relações entre retas <p>Apostila 12 - Álgebra</p> <p>. Estatística - pág 4 a 33</p> <ul style="list-style-type: none"> . Variáveis . Construção de gráficos estatísticos . Medidas de dispersão - Média, Mediana e Moda <p>Apostila 12 - Geometria Analítica</p> <p>. A Circunferência - págs. 4 à 20</p> <ul style="list-style-type: none"> . Equação da Circunferência . Posições relativas de um ponto e uma circunferência . Posições relativas de uma reta e uma circunferência . Posições relativas de duas circunferências

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