

GUIA DE ESTUDOS – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO Período de 22 a 30 de abril

História	Matemática	Química	Biologia
<p>Tema: Egito Antigo.</p>	<p>Tema: Conjuntos e Função Linguagem dos conjuntos</p>	<p>Tema: Simulado</p>	<p>Tema: Nutrientes / Ácidos nucleicos</p>
<p>Para casa:</p> <p>1. Veja o quadro das páginas 70-71 e responda as questões propostas. Desenvolva suas respostas no caderno.</p> <p>2. Leia com atenção o texto que se segue: A religião desempenhava um papel muito importante na vida dos antigos egípcios. Todos os aspectos da vida das pessoas eram regulados por normas religiosas. (...) No Antigo Egito, a religião deixou sua marca em quase todos os setores da vida: a arte era uma expressão de simbolismo religioso; a literatura e a filosofia estavam repletas de ensinamentos religiosos. PILETTI, Nelson e Claudino. História e Vida. São Paulo: Editora Ática, 3º vol., 1997, p. 65.</p> <p>Os egípcios acreditavam na existência da vida após a morte. Para eles, depois de julgada e absolvida pelo tribunal de Osíris, a alma vinha em busca do corpo. Qual a relação existente entre a religião e o processo de mumificação no Egito Antigo?</p> <p>Para: 24/04</p>	<p>Para casa:</p> <p>Estudar para o Simulado do dia 23: Representação de um conjunto por meio de diagramas Operações com conjuntos (união, intersecção, diferença, complementar) Problemas sobre quantidades de elementos de conjuntos finitos <u>Função</u> Conceito de função (domínio, contradomínio e imagem) Reconhecimento de uma função por análise gráfica Imagem de um elemento pela lei de formação Situação problema envolvendo função no cotidiano</p> <p><u>Matemática básica</u> Resolver a <u>ficha domiciliar</u> anexada. Data da entrega: 28/04 (Terça-feira)</p>	<p>Para casa:</p> <p>Estudar para o Simulado do dia 23/04: Processos de separação (fracionamento) de misturas; O conceito de reação química; Reagentes e produtos; Substâncias simples × substâncias compostas; A Lei da Conservação da Massa, de Lavoisier; A Lei das Proporções Constantes, de Proust; A Teoria Atômica de Dalton; Reformulação do conceito de elemento; Distinção entre elemento e substância simples; Equação química (incluindo Balanceamento de equações químicas).</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala. Para: 24/4</p>	<p>Para casa:</p> <p>Estudar para o <u>simulado</u> os componentes químicos da célula: proteínas, lipídios, vitaminas, sais minerais e carboidratos. Para: 23/04 quinta-feira</p> <p>Pesquise e anote em uma folha avulsa, o que é engenharia genética e cite exemplos de sua aplicação prática no dia a dia. Para: 29/04 quarta-feira</p>

Língua Portuguesa	Espanhol	Geografia	Física
<p>Tema: Processos de formação de palavras</p>	<p>Tema: Día de la familia Mexicana</p>	<p>Tema: Curvas de Nível</p>	<p>Tema: Gráfico velocidade x tempo</p>
<p>Para casa:</p> <p>Leia a crônica disponível nas páginas 186 e 187 de sua <u>Gramática</u>. Em seguida, cumpra a proposta de redação da p. 187. Em folha de arquivo. 10 a 15 linhas com título.</p> <p>Entrega: 1ª série A - 30/04. 1ª série B - 29/04.</p>	<p>Para casa:</p> <p>Realizar os exercícios da p. 31 e p. 32 do livro didático (Día de la familia Mexicana/6 de marzo).</p> <p>Para: 23/4</p>	<p>Para casa:</p> <p>Fazer a atividade entregue em sala.</p> <p>Para: 28/4</p>	<p>Para casa:</p> <p>Estudar para o Simulado do dia 23: - Velocidade média; - Movimento uniforme - Equação horária do M.U - Gráfico posição x tempo do M.U - Movimento uniformemente variado.</p> <p>Fazer exercícios propostos da página 153 – P114, e P115. Data: 27/04</p>

