


GUIA DE ESTUDOS – 1ª série Ensino Médio Semana de 24 a 28 de junho

Língua Portuguesa	Espanhol	Biologia	História	Sociologia
<p>Tema: O livro das semelhanças</p> <p>Para casa:</p> <p>Leia a segunda parte do livro (“Cartografias”) e, em seguida, escolha dois poemas. Elabore um comentário crítico de 10 a 15 linhas, no qual você: <i> mencione possíveis interpretações e recursos utilizados nos poemas; atente para as relações entre o título da obra, o título dessa segunda parte e as escolhas formais dos dois poemas.</i> Não se esqueça de mencionar os títulos dos poemas analisados no corpo do texto. Entrega: sexta-feira, 28/06.</p>	<p>Tema: Revisão</p> <p>Para casa:</p> <p>1. Fazer a ficha entregue em sala. 2. Estudar para a ficha de revisão: Numerais Família Partes da casa</p> <p>Para: 27/6</p>	<p>Tema: Núcleo celular</p> <p>Para casa:</p> <p>Em uma folha avulsa, ilustre o núcleo celular e indique: envelope nuclear, cromatina, nucléolo e nucleoplasma. Em seguida, escreva as principais características de cada uma das estruturas indicadas.</p> <p>Para: 26/06 quarta-feira</p>	<p>Tema: Roma Antiga – Monarquia e República</p> <p>Para casa:</p> <p>Descreva as principais motivações das disputas entre patrícios e plebeus na República Romana. Apresente as principais conquistas plebeias, ao final da primeira fase da República.</p> <p>Para dia 25/06</p>	<p>Tema: Positivismo</p> <p>Para casa:</p> <p>Realizar uma pesquisa exploratória sobre o Positivismo em Auguste Comte e registrar no caderno  (até no máximo 1 -folha.) Para: 26/6</p> <p>* Conteúdos para a ficha de revisão que será no dia 3/7. * O processo de Socialização * Teorias sociológicas clássicas (Max Weber, Karl Marx e Émile Durkheim) * Positivismo (Auguste Comte)</p> <p><i>" Melhor do que esperar pelo futuro é inventá-lo agora" (Nicolas.N)</i></p>

Química	Matemática	Filosofia	Geografia	Física
<p>Tema: Ligação iônica</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 25/6</p>	<p>Tema: Função: Inversão de funções</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva os seguintes exercícios: 17, 18 e 19 da p. 176; 11, 13 e 14 da p. 189; 20 da p. 190</p> <p>Para: 05/07</p>	<p>Tema: Trabalho e Lazer</p> <p>Para casa:</p> <p>Responder as questões propostas no Colóquio nas páginas 51 a 53.</p> <p>Data: 24/06</p>	<p>Tema: Demografia</p> <p>Para casa:</p> <p>Responda as questões das páginas 89, 90 e 101 do livro didático.</p> <p>Para: 25/06 Bons estudos!</p>	<p>Tema: Aplicações da física vetorial</p> <p>Para casa:</p> <p>Aplicações da física vetorial (estudar o tema no livro). Resolver o exercício 15, da lista passada em sala de aula.</p> <p>Para: 27/6</p>

