

GUIA DE ESTUDOS – 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO Período de 6 a 14 de março

História	Matemática	Biologia	Química
<p>Tema: Introdução ao Renascimento</p> <p>Para casa:</p> <p>1. (Unicamp) "Renascimento é o nome dado a um movimento cultural italiano e às suas repercussões em outros países. Caracteriza-se pela busca da harmonia e do equilíbrio nas artes e na arquitetura acrescentando aos temas cristãos medievais outros temas inspirados na mitologia e na vida cotidiana." (DICIONÁRIO DO RENASCIMENTO ITALIANO, Zahar Editores, 1988)</p> <p>Em que momento da história europeia se situa esse movimento e qual a principal fonte de inspiração para os intelectuais e artistas renascentistas?</p> <p>Para: 14/03</p> <p>Estude para a ficha sem consulta: Grandes Navegações p. 234-239, Povos pré-colombianos p. 248-253, Conquista da América e administração espanhola. Veja também os ppts. Ficha dia 11/03</p>	<p>Tema: Progressão Aritmética (Soma)</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva no livro ou caderno (conforme considerar melhor) as questões relacionadas a seguir sobre Soma PA: Exercícios técnicos sobre PA: páginas 85 e 86 (exercícios 33 a 38).</p> <p>Data: 14/03</p>	<p>Tema: Classificação biológica (VOL. 2)</p> <p>Para casa:</p> <p>Leia o texto da página 38: "Existem raças humanas?" e responda em seu caderno as questões referentes a ele.</p> <p>Para: 11/03 terça-feira</p>	<p>Tema: Diagrama de fases de uma substância pura</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala. Para: 10/3</p> <p>Estudar para a Ficha de Revisão do dia 10/03 (segunda-feira): Recordando os conceitos de solução, solvente e soluto; Solubilidade; Concentração comum; Densidade de solução \times concentração comum; Concentração em quantidade de matéria; Título, porcentagem e partes por milhão; Diluição de soluções.</p>

Geografia	Língua Portuguesa	Espanhol	Estudos políticos	Física	Ética e cidadania
<p>Tema: A Especialização do Campo</p> <p>Para casa:</p> <p>Realizar as atividades da página 276, questões de 1-4.</p> <p>Para: 11/3</p>	<p>Tema: Revisão: classes gramaticais</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva os exercícios 5, 8, 9 e 11 da folha anexa, entregue em sala e já iniciada.</p> <p>Para quarta-feira, 12/03.</p>	<p>Tema: Pretérito indefinido e horas</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 6/3</p>	<p>Tema: Platão</p> <p>Para casa:</p> <p>O que é pólis para Platão? O que é cidadão justo e cidade justa para Platão?</p> <p>Data: 10/03</p>	<p>Tema: Escalas termométricas.</p> <p>Para casa:</p> <p>Livro 2 parte 1. Fazer os exercícios 38, 39 e 40 da p. 61.</p> <p>Para 13/03</p>	<p>Tema: Ética e Moral</p> <p>Para casa:</p> <p>Conceitue ente e essência em Aristóteles</p> <p>Data: 10/03</p>

