

GUIA DE ESTUDOS – 2ª série Ensino Médio Semana de 18 a 22 de março

Espanhol	Matemática	História	Ética e cidadania
<p>Tema: Países hispano-falantes</p>	<p>Tema: Logaritmos e PA</p>	<p>Tema: Colonização espanhola e Introdução ao Renascimento</p>	<p>Tema: Filosofia grega no período clássico</p>
<p>Para casa:</p> <p>Fazer um cartaz com o mapa dos países hispano-falantes e em cada país colocar uma mulher de destaque, pode ser das artes, da ciência, do esporte, de qualquer área de preferência. Fazer uma breve descrição de quem é, em poucas palavras Exemplo: Argentina: Alfonsina Storni, poeta nascida no final do sec XIX Paraguai: Serafina Dávalos, primeira advogada, defensora dos direitos das mulheres Pode usar recursos digitais para elaboração, mas deve ser entregue impresso Para: 21/3</p>	<p>Para casa:</p> <p>Faça um resumo ou mapa mental dos conteúdos estudados, aproveite para revisar os guias e fichas aplicadas. <u>Estudar para ficha sem consulta</u> Calcular logaritmos a partir da definição Calcular logaritmos aplicando suas propriedades. Sequência finita e infinita Termos de uma sequência Classificação de uma PA Fórmula do termo Geral de uma PA</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) Em que momento da história europeia se situa esse movimento e qual a principal fonte de inspiração para os intelectuais e artistas renascentistas? Para dia 22/03.</p>	<p>Para casa:</p> <p>1) Faça uma leitura das páginas 340,341,342,349,350 e 351. Elabore um mapa mental com os conteúdos e conceitos apresentados nestas páginas <u>Atividade a ser realizada em folha arquivo, para entregar.</u> 2) Para a <u>ficha de revisão</u> estudar: Capítulo 15 – Filosofia grega no período clássico; Atenas no período clássico página 336 e 337; Sócrates e o método página 340; Etapas do método socrático página 341; O conceito página 342; A filosofia de Aristóteles página 349; A metafísica página 349; Conhecimento pelas causas página 350; Substância: essência e acidente página 350; Teoria das quatro causas página 351; Conceito de Arché; Revisar os guias, atividades e anotações de aula do caderno. Data: 18/03</p>

Química	Geografia	Estudos políticos	Língua Portuguesa	Física	Biologia
<p>Tema: Pressão de vapor de um líquido</p>	<p>Tema: Reforma Agrária</p>	<p>Tema: Política e Estado</p>	<p>Tema: Literatura de informação no Quinhentismo</p>	<p>Tema: Revisão: Transformações de Unidades e Notação Científica</p>	<p>Tema: Reprodução humana</p>
<p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala. Para: 19/3</p>	<p>Para casa:</p> <p>1. Leia as páginas 285 até 290 do Livro Didático 2. Responda no caderno as questões das páginas 290, 292 e 293. Para: 19/03</p>	<p>Para casa:</p> <p>Realizar as atividades: ENEM E VESTIBULARES da página 156. Atividade a ser realizada no livro didático. Data: 18/03</p>	<p>Para casa:</p> <p>Resolva os seguintes exercícios de seu livro de <i>Literatura (Parte 1):</i> p. 195-196: 1, 2 e 3. Para quarta-feira, 20/03.</p>	<p>Para casa:</p> <p>Resolver, em seu caderno, os exercícios 4 ao 6 da lista (guia entregue na primeira semana). Para: 21/3</p>	<p>Para casa:</p> <p>Leia o texto das páginas 452 e 453 sobre reprodução assistida, copie, reflita e responda em uma folha avulsa as questões referentes ao texto (1 a 3). Para: 22/03 sexta-feira</p>

