

GUIA DE ESTUDOS – 2ª série Ensino Médio Semana de 20 a 24 de maio

Língua Portuguesa	História	Ética e cidadania	Estudos políticos
Tema: Revisão	Tema: Mercantilismo e Introdução ao Brasil indígena	Tema: Filosofia grega no período clássico	Tema: Política e Estado
Para casa: Estude para a Ficha de <u>Revisão sem consulta</u> de quarta-feira (22/05) : 1. <i>Interpretação de texto</i> ; 2. <i>Argumentação</i> ; 3. <i>Verbos</i> : 3.1. <i>Locuções verbais</i> ; 3.2. <i>Formas nominais</i> ; 3.3. <i>Tempos e modos verbais</i> ; 4. <i>Advérbios</i> ; 5. <i>Literatura</i> : 5.1. <i>Barroco</i> .	Para casa: (Vunesp) Um mercantilista inglês escreveu: Os meios ordinários para aumentar nossa riqueza e tesouro são pelo comércio exterior, para o que devemos obedecer sempre a esta regra: vender mais aos estrangeiros em valor do que consumimos deles. (Thomas Mun, Discourse on England's Treasure by Foreign Trade, 1664) a) O autor desse fragmento exprime um princípio essencial da política mercantilista. Era através dele que os mercantilistas explicavam a origem da riqueza dos estados. Que princípio era este? b) Por que as áreas coloniais da América foram fundamentais para a satisfação desse princípio mercantilista? Para dia 21/05	Para casa: Faça uma leitura dos conteúdos apresentados nas páginas 356, 357 e 360. Elabore um resumo apresentado os pontos principais abordados sobre: A teoria política de Aristóteles; Quem é cidadão? Formas de governo; Conceito grego de bom governo; Reflexões finais. <u>Atividade a ser realizada em uma folha arquivo.</u> Para entregar: 20/05	Para casa: Leia o texto da página 136 e 137 sobre Formas de participação política: partidos e sistemas eleitorais. Faça, no caderno, um resumo dos pontos principais abordados no texto. Data: 20/05

Química	Matemática	Geografia	Espanhol	Física	Biologia
Tema: Entalpia-padrão de formação	Tema: Exercícios contextualizados	Tema: Aspectos naturais da Terra	Tema: Imperativo,	Tema: Fluxo de calor e lei de Fourier	Tema: Fungos
Para casa: Fazer a ficha entregue em sala. Para: 21/5	Para casa: Resolva os exercícios P. 92 – 62, 63 e 64 P. 99 – 96 e 99 PP. 109 e 110 – 1, 2 e 3 Para: 24/05	Para casa: Responda as questões das páginas 328, 332 e 339 do livro didático. Para: 21/05 Bons estudos!	Para casa: Imperativo, referente a p. 170 a 173 Fazer a ficha entregue em sala. Para: 23/5	Para casa: Resolver os exercícios 7 e 8 da lista passada em sala de aula. <i>Fluxo de calor e lei de Fourier</i> (estudar o tema no livro) Para: 23/5	Para casa: Em seu caderno ilustre dois ciclos reprodutivos de fungos, um sexuado (em basidiomicetos) e outro assexuado. Indique as principais etapas. Para: 24/05

