

GUIA DE ESTUDOS – 2ª série Ensino Médio Período de 29 de abril a 10 de maio

Matemática	História	Ética e cidadania	Química	Estudos políticos
<p>Tema: Simulado</p> <p>Para casa:</p> <p>Estudar para o Simulado do dia 30:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Propriedades do logaritmo •Sequência Progressão Aritmética (PA) •Razão •Termo geral •Sistema envolvendo PA •Propriedades de uma PA •Soma dos n primeiros termos de uma PA Progressão Geométrica (PG) •Fórmula geral do termo de uma PG •Razão •Propriedades das progressões Geométricas 	<p>Tema: Absolutismo e Mercantilismo</p> <p>Para casa:</p> <p>1) Identifique os principais teóricos do absolutismo. Apresente, sinteticamente, as suas justificativas para necessidade de existir o poder absolutista dos reis.</p> <p>2) Leia o documento que está no link abaixo. Devem ser lidos os capítulos XV e XVII. SERÃO TRABALHADOS EM AULA. http://www.ebooksbrasil.org/adobe_ebook/principe.pdf</p> <p>Para dia 03/05</p>	<p>Tema: Filosofia grega no período clássico</p> <p>Para casa:</p> <p>Assistir ao vídeo no youtube: Aristóteles - Ética das Virtudes Prof. Anderson. https://youtu.be/RqDAFAo5XCk?si=yHQzkwW5gekZkQ6i . Faça um resumo com os pontos principais apresentados pelo professor.</p> <p>Data: 06/05</p>	<p>Tema: Simulado</p> <p>Para casa:</p> <p>Estudar para o Simulado do dia 30/04 (terça-feira):</p> <p>Recordando os conceitos de solução, solvente e soluto; Solubilidade; Concentração comum; Densidade de solução × concentração comum; Concentração em quantidade de matéria; Diluição de soluções; Diagrama de fases de uma substância pura; Pressão de vapor de um líquido; Temperatura de ebulição de um líquido; Efeito tonoscópico; Pressão osmótica.</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 10/5</p>	<p>Tema: Política e Estado</p> <p>Para casa:</p> <p>Leia o texto da página 135 Estado e Formas de organização do Estado moderno: monarquia e república e faça um resumo dos pontos principais abordados no texto. Atividade a ser realizada no caderno.</p> <p>Data: 06/05</p>

Língua Portuguesa	Geografia	Espanhol	Física	Biologia
<p>Tema: Texto publicitário</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva os seguintes exercícios de seu livro de Produção de texto: p. 368-369: 1 a 4.</p> <p>Para segunda-feira, 06/05.</p>	<p>Tema: Geologia</p> <p>Para casa:</p> <p>Responda as questões das páginas 317 e 318 do livro didático no seu caderno.</p> <p>Para: 07/05 Bons estudos!</p>	<p>Tema: Deportes</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer os exercícios da p.167</p> <p>Para: 2/5</p>	<p>Tema: Simulado</p> <p>Para casa:</p> <p>1. Estudar para o Simulado do dia 30: Temperatura, calor, escalas termométricas, calor sensível, variações da temperatura, escalas arbitrárias e dilatação linear</p> <p>2. Resolver os exercícios 3 e 4 da lista passada em sala de aula. Tema: calor sensível (estudar o tema no livro).</p> <p>Para: 3/5</p>	<p>Tema: Vírus e bactérias</p> <p>Para casa:</p> <p>Estudar para o simulado vírus e bactérias (capítulo 2) - Estrutura, reprodução, características, doenças humanas.</p> <p>Para: 30/04 terça-feira</p>

