

## 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><b>Tema:</b> Simulado</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p><b>Estudar para o Simulado do dia 30:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Propriedades do logaritmo</li> <li>•Sequência</li> <li>Progressão Aritmética (PA)</li> <li>•Razão</li> <li>•Termo geral</li> <li>•Sistema envolvendo PA</li> <li>•Propriedades de uma PA</li> <li>•Soma dos n primeiros termos de uma PA</li> <li>Progressão Geométrica (PG)</li> <li>•Fórmula geral do termo de uma PG</li> <li>•Razão</li> <li>•Propriedades das progressões Geométricas</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Absolutismo e Mercantilismo</p> <p><b>Para casa:</b></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.</p> <p><a href="http://www.ebooksbrasil.org/adobe_ebook/principe.pdf">http://www.ebooksbrasil.org/adobe_ebook/principe.pdf</a></p> <p><b>Para dia 03/05</b></p>	<p><b>Tema:</b> Filosofia grega no período clássico</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Assistir ao vídeo no youtube: Aristóteles - Ética das Virtudes   Prof. Anderson.</p> <p><a href="https://youtu.be/RqDAFAo5XCk?si=yHQzkwW5gekZkQ6i">https://youtu.be/RqDAFAo5XCk?si=yHQzkwW5gekZkQ6i</a> . Faça um resumo com os pontos principais apresentados pelo professor.</p> <p><b>Data: 06/05</b></p>	<p><b>Tema:</b> Simulado</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Estudar para o Simulado do <b>dia 30/04 (terça-feira):</b></p> <p>Recordando os conceitos de solução, solvente e soluto;</p> <p>Solubilidade;</p> <p>Concentração comum;</p> <p>Densidade de solução × concentração comum;</p> <p>Concentração em quantidade de matéria;</p> <p>Diluição de soluções;</p> <p>Diagrama de fases de uma substância pura;</p> <p>Pressão de vapor de um líquido;</p> <p>Temperatura de ebulição de um líquido;</p> <p>Efeito tonoscópico;</p> <p>Pressão osmótica.</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p><b>Para: 10/5</b></p>	<p><b>Tema:</b> Política e Estado</p> <p><b>Para casa:</b></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><b>Data: 06/05</b></p>

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

