

GUIA DE ESTUDOS – 2ª série Ensino Médio Semana de 26 a 30 de agosto

História	Física	Química	Matemática
<p>Tema: Sociedade Mineradora</p> <p>Para casa:</p> <p>Descreva o tema da obra <i>Cartas Chilenas</i>, de Tomas Antônio Gonzaga. Apresente de que forma o autor se usa da ficção para descrever os problemas econômicos e políticos da colônia/sociedade mineradora. Relacione ao trecho abaixo: Pretende, Doroteu, o nosso chefe erguer uma cadeia majestosa, que possa escurecer a velha fama da torre de Babel e mais dos grandes, custosos edifícios que fizeram, para sepulcros seus, os reis do Egito. Talvez, prezado amigo, que imagine que neste monumento se conserve, eterna a sua glória, bem que os povos, ingratos, não consagrem ricos bustos nem montadas estátuas ao seu nome. Desiste, louco chefe, dessa empresa: um soberbo edifício levantado sobre ossos de inocentes, construído com lágrimas dos pobres, nunca serve de glória ao seu autor, mas sim de opróbrio. (GONZAGA, Tomás Antônio. "Cartas chilenas". In: COSTA, Cláudio M. da; GONZAGA, Tomás A.; PEIXOTO, Alvarenga. "A poesia dos inconfidentes". Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 1996. p. 814).</p> <p>Para dia 27/08</p>	<p>Tema: Simulado</p> <p>Para casa:</p> <p>Estudar para o Simulado do dia 28: Energia Potência de equipamentos Velocidade da luz Princípios de propagação da luz Sombras Câmara escura Formação de cores</p> <p><u>Sombras e câmara escura</u> Fazer os exercícios 216 e 219 da p. 329. Para: 29/8</p>	<p>Tema: Simulado</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala. Para: 27/8</p> <p>Estudar para o Simulado do dia 28: Transferência de elétrons, oxidação e redução; O conceito de número de oxidação; Reações de oxirredução; Semirreações; Celas eletroquímicas; Estudo das celas galvânicas; Potencial-padrão de semicela; Aplicações da tabela de potenciais-padrão.</p>	<p>Tema: Simulado</p> <p>Para casa:</p> <p>Estudar para o Simulado do dia 28: <u>Trigonometria no triângulo retângulo</u> Relações trigonométricas no triângulo retângulo Ângulos notáveis Relações entre seno, cosseno e tangente Teorema de Pitágoras <u>Circunferência trigonométrica</u> Transformações de unidades (grau e radiano); Circunferência trigonométrica (quadrante, arcos congruos, pontos simétricos); Seno, cosseno e tangente de um arco trigonométrico (variação do sinal, redução ao 1º quadrante, tabela trigonométrica dos arcos notáveis); Relação Fundamental da trigonometria; Gráfico da função seno e cosseno</p>

Língua Portuguesa	Geografia	Ética e cidadania	Estudos políticos	Biologia
<p>Tema: A competência 5 no ENEM</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva os exercícios entregues em sala.</p> <p>Para quarta-feira, 28/08</p>	<p>Tema: Domínios naturais e hidrológicos</p> <p>Para casa:</p> <p>Responda as questões de revisão da página 398, questão 7 da página 401 e questão 9 da página 402 do livro didático.</p> <p>Para: 27/08</p>	<p>Tema: Ética X Bioética</p> <p>Para casa:</p> <p>Responder as questões 1 e 2 da página 242.</p> <p>Data: 26/08</p>	<p>Tema: Democracia, cidadania e direitos humanos</p> <p>Para casa:</p> <p>Conceitue direitos civis; direitos políticos e direitos sociais.</p> <p>Data: 26/08</p>	<p>Tema: Fanerógamas</p> <p>Para casa:</p> <p>Estudar para o simulado as características gerais e exclusivas, morfologia e reprodução das gimnospermas e angiospermas.</p> <p>Para: 28/08 quarta-feira</p>

