

GUIA DE ESTUDOS – 1ª série Ensino Médio Semana de 20 a 24 de maio

Geografia	História	Língua Portuguesa	Sociologia
<p>Tema: Demografia</p> <p>Para casa:</p> <p>Na próxima semana vamos começar nossos estudos sobre Demografia, por isso é importante revisar alguns conceitos básicos.</p> <p>Pesquise e responda no caderno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) O que é Demografia? 2) O que é população absoluta? 3) O que é população relativa ou densidade demográfica? 4) O que é taxa de natalidade? 5) O que é taxa de mortalidade? 6) O que é expectativa de vida ou esperança de vida? 7) O que é taxa de fecundidade? <p>Para: 21/05 Bons estudos!</p>	<p>Tema: Grécia Antiga – Clássico e Helenístico</p> <p>Para casa:</p> <p>1. Tucídides relata em sua obra “História da Guerra do Peloponeso”, que Péricles teria dito, em um discurso a respeito da Democracia ateniense, o seguinte: "Vivemos sob a forma de governo que não se baseia nas instituições de nossos vizinhos; ao contrário, servimos de modelo a alguns ao invés de imitar os outros. Seu nome, como tudo o que depende não de poucos, mas da maioria, é democracia. Quando se trata de resolver disputas privadas, todos são iguais perante a lei. Ninguém, na medida em que é passível de servir o Estado, é mantido à margem da política por conta da pobreza."</p> <p><small>TUCÍDIDES (c.460-c. 400 a.C.) História da Guerra do Peloponeso, Livro II, 37. Brasília; Editora Universidade de Brasília, 2001. p.109.</small></p> <ol style="list-style-type: none"> a) Quais foram as causas e consequências da Guerra do Peloponeso? b) Como funcionava a democracia ateniense? <p>2. (FUVEST-modificada) "Cada um deve observar as religiões e os costumes, as leis e as convenções, os dias festivos e as comemorações que observavam nos dias de Dario. Cada um deve permanecer persa em seu modo de vida, e viver em sua cidade (...). Porque eu desejo tornar a terra bastante próspera e usar as estradas persas como pacíficos e tranquilos canais de comércio."</p> <p><small>"Édito de Alexandre para os cidadãos das cidades persas" conquistadas.331 a. C.</small></p> <ol style="list-style-type: none"> a) Quem foi Alexandre e quais os objetivos de suas conquistas? <p>Para dia 24/05</p>	<p>Tema: Relações lexicais</p> <p>Para casa:</p> <p>Estude para a <u>Ficha de revisão sem consulta</u> de sexta-feira (24/05):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Interpretação de textos;</i> 2. <i>Leitura de pressupostos e realização de inferências;</i> 3. <i>Processos de formação de palavras:</i> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. <i>Derivação;</i> 3.2. <i>Composição.</i> 	<p>Tema: Cultura e Ideologia</p> <p>Para casa:</p> <p>Leia o texto da página 69 sobre o conceito de ideologia como falsa consciência, na página 70 o texto sobre ideologia como visão de mundo e na página 71 sobre cultura e ideologia. Faça, no caderno, um resumo dos pontos principais abordados em cada texto.</p> <p>Data: 20/05</p>

Química	Matemática	Matemática Financeira	Espanhol	Física	Filosofia	Biologia
<p>Tema: O modelo atômico de Rutherford; Íons</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 21/5</p>	<p>Tema: Função: Gráficos</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva os exercícios: P. 144 – 12 a 16 PP. 286 a 288 – 1 (A até J)</p> <p>Para: 24/05</p>	<p>Tema: Problemas do endividamento</p> <p>Para casa:</p> <p>Retome as anotações feitas em seu caderno na última aula e responda a ficha entregue em sala.</p> <p>Para quarta-feira, 22/05.</p>	<p>Tema: Família</p> <p>Para casa:</p> <p>Família, referente a unidade 4 Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 23/5</p>	<p>Tema: Gráficos e funções</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolver os exercícios 7 e 8 da lista passada em sala de aula. <i>Gráficos e funções horárias</i> (estudar o tema no livro).</p> <p>Para: 23/5</p>	<p>Tema: A experiência do pensar filosófico</p> <p>Para casa:</p> <p>Responder as questões das páginas 45 e 46.</p> <p>Data: 20/05</p>	<p>Tema: Envoltórios celulares</p> <p>Para casa:</p> <p>Em seu caderno, ilustre uma membrana plasmática segundo o modelo do mosaico fluido e indique: glicocálix, proteínas, bicamada fosfolipídica e colesterol. Em seguida, anote as funções desempenhadas por esse envoltório celular.</p> <p>Para: 22/05</p>

