

**GUIA DE ESTUDOS – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO**  
**Semana de 11 a 15 de maio**

<b>Geografia</b>	<b>História</b>	<b>Língua Portuguesa</b>	<b>Sociologia</b>
<p><b>Tema:</b> A Natureza Humanizada</p>	<p><b>Tema:</b> Mesopotâmia.</p>	<p><b>Tema:</b> Processos de formação de palavras</p>	<p><b>Tema:</b> A Sociologia e a relação entre o indivíduo e a sociedade</p>
<p><b>Para casa:</b></p> <p>Responda, em seu caderno, as questões a seguir. <u>Não é necessário</u> copiar os enunciados.</p> <p>1. Explique como as interações entre os elementos naturais (relevo, clima e vegetação) influenciam a formação das paisagens naturais.</p> <p>2. Analise como a ação humana, especialmente a partir da Revolução Industrial, transformou a natureza e quais foram seus principais impactos ambientais.</p> <p>3. Compare preservacionismo, conservacionismo e desenvolvimento sustentável, destacando suas diferenças e objetivos em relação ao uso da natureza.</p> <p><b>Data: 12/05</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>1. Explique a afirmação: “A cultura dos sumérios constituiu-se na matriz cultural dos povos mesopotâmicos”. Fundamente sua resposta com exemplos.</p> <p>2. Na antiga Mesopotâmia, região marcada por grandes planícies e escassez de pedra, foram construídas grandes estruturas em forma de torre, conhecidas como zigurates, que tinham forte ligação com a religiosidade. Identifique o papel dos zigurates nas sociedades da Mesopotâmia. Leve em consideração:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a função religiosa e social dos zigurates;</li> <li>• os materiais utilizados em sua construção;</li> <li>• a relação entre a escolha dos materiais e o ambiente natural da região.</li> </ul> <p><b>Para: 12/05 1B e 13/05 1A</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Resolva os seguintes exercícios de seu livro de <u>Gramática</u>: p. 203-204: <i>exercícios 1, 2, 3 e 4.</i></p> <p><b>Para sexta-feira.</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Elabore um mapa mental sobre Fato Social. Atividade a ser realizada no caderno seguindo os critérios mencionados em sala.</p> <p><b>Data: 11/05</b></p>

<b>Química</b>	<b>Matemática</b>	<b>Filosofia</b>	<b>Espanhol</b>	<b>Física</b>	<b>Biologia</b>
<p><b>Tema:</b> Modelo atômico de Rutherford</p>	<p><b>Tema:</b> Introdução Função</p>	<p><b>Tema:</b> Trabalho</p>	<p><b>Tema:</b> Profissões</p>	<p><b>Tema:</b> Lançamento na vertical</p>	<p><b>Tema:</b> Microscopia e a citologia</p>
<p><b>Para casa:</b></p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p><b>Para: 11/5</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Resolva os exercícios: Página 114: questões 31,32 Página 143: questões 8,9,10 e 11</p> <p><b>Data: 12/05</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Pesquise a origem da palavra trabalho.</p> <p><b>Data: 13/05</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p><b>Para: 14/5</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Faça os exercícios propostos das páginas 122 e 123: P93, P94 e P95. <i>Atividade deve ser realizada no caderno.</i></p> <p><b>Para: 14/5</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Resolva as questões 1 a 10 das páginas 157 e 158 em seu caderno, copiando o enunciado e a resposta correta.</p> <p><b>Para: 12/05 terça-feira</b></p>

