

GUIA DE ESTUDOS – 2ª série Ensino Médio Semana de 7 a 11 de outubro

Geografia	História	Física	Estudos políticos
<p>Tema: Políticas ambientais no Brasil</p>	<p>Tema: Revolução Francesa</p>	<p>Tema: Revisão</p>	<p>Tema: Democracia, cidadania e direitos humanos</p>
<p>Para casa:</p> <p>A partir da próxima semana, faremos uso do Volume 2 do livro didático de Geografia.</p> <p>Leia o texto e responda as questões da seção "Novos Rumos" da página 490 do volume 2 do livro didático.</p> <p>Leia as páginas 491 até 493 e responda as "Questões de Revisão" da página 493 do volume 2 do livro didático.</p> <p>Para: 08/10 <i>Bons estudos!</i></p>	<p>Para casa:</p> <p>1. Identifique as fases da Revolução Francesa. Depois, aponte em qual delas foi escrita a Declaração de Direitos do Homem e do cidadão.</p> <p>2. Leia os dois artigos seguintes, extraídos da Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão, de 26 de agosto de 1789.</p> <p>Artigo 1º: Os homens nascem e permanecem livres e iguais em direitos. As distinções sociais não podem ser fundamentadas senão sobre a utilidade comum.</p> <p>Artigo 6º: A lei é a expressão da vontade geral. Todos os cidadãos têm o direito de concorrer, pessoalmente ou pelos seus representantes, na sua formação. Ela tem de ser a mesma para todos, quer seja protegendo, quer seja punindo. Todos os cidadãos, sendo iguais aos seus olhos, são igualmente admissíveis a todas as dignidades, lugares e empregos públicos, segundo a capacidade deles, e sem outra distinção que a de suas virtudes e talentos.</p> <p>a) Em qual contexto histórico foi elaborada a Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão?</p> <p>b) Cite duas ideias expressas na Declaração que representaram uma ruptura da prática política até então vigente.</p> <p>Para dia 08/10</p> <p>Ficha sem consulta sexta-feira, 11/10: Estudar: Sociedade Mineradora, Inconfidência Mineira e Iluminismo.</p>	<p>Para casa:</p> <p>Livro 2 parte 2 – fazer os exercícios passados em sala Tema: período e frequência</p> <p>Estudar para a ficha de revisão: Velocidade da luz Refração da luz Lei de SNELL-DESCARTES Período e frequência Oscilador massa - mola</p> <p>Para: 10/10</p>	<p>Para casa:</p> <p>Nancy Fraser distingue dois movimentos: o de transformação e o de afirmação, explique cada um deles.</p> <p>Para: 7/10</p>

Química	Matemática	Língua Portuguesa	Ética e cidadania	Espanhol	Biologia
<p>Tema: Deslocamento de equilíbrio</p>	<p>Tema: Razões trigonométricas inversas</p>	<p>Tema: Romantismo</p>	<p>Tema: Ética X Bioética</p>	<p>Tema: Características físicas</p>	<p>Tema: Reino Animalia</p>
<p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 8/10</p>	<p>Para casa:</p> <p>Resolva os exercícios 1, 2, 3 e 4 da p. 275; 5 e 6 da p. 276.</p> <p>Para: 11/10</p>	<p>Para casa:</p> <p>Resolva os seguintes exercícios de seu livro de <u>Literatura</u>: p. 266 a 269: 4, 5, 6, 7 e 8.</p> <p>Para quarta-feira, 9/10.</p>	<p>Para casa:</p> <p>Realizar a atividade: Trocando Ideias na página 250. <i>Atividade a ser realizada no caderno. Copiar o enunciado da questão.</i></p> <p>Data: 07/10</p>	<p>Para casa:</p> <p>Fazer os exercícios p. 204 y 205 (lección 17, sobre características físicas)</p> <p>Para: 10/10</p>	<p>Para casa:</p> <p>Em uma folha avulsa, reproduza o diagrama conceitual da página 293 substituindo os números 1 a 13 pelos termos adequados.</p> <p>Para: sexta-feira 11/10</p>

