

GUIA DE ESTUDOS – 1ª série Ensino Médio Semana de 7 a 11 de outubro

Geografia	História	Física	Sociologia
<p>Tema: Urbanização</p>	<p>Tema: Baixa Idade Média</p>	<p>Tema: Revisão</p>	<p>Tema: Democracia, cidadania e direitos humanos</p>
<p>Para casa:</p> <p>Leia os textos e responda as questões das páginas 509 até 519 do livro didático.</p> <p>Para: 08/10 Bons estudos!</p>	<p>Para casa:</p> <p>1. (UNICAMP/SP) Godric de Finchale foi um mercador que viveu no século XI, na Baixa Idade Média, no leste da atual Inglaterra. Quando o rapaz, depois de ter passado os anos da infância sossegadamente em casa, chegou à idade varonil, principiou a aprender com cuidado e persistência o que ensina a experiência do mundo. Para isso decidiu não seguir a vida de lavrador, mas estudar, aprender e exercer os rudimentos de concepções mais sutis. Por esta razão, aspirando à profissão de mercador, começou a seguir o modo de vida do vendedor ambulante, aprendendo primeiro como ganhar em pequenos negócios e coisas de preços insignificantes; e, então, sendo ainda um jovem, o seu espírito ousou pouco a pouco comprar, vender e ganhar com coisas de maior preço. DURNHAM, R. "Libellus de vita et miraculis S. Gondri" in: ESPINOSA, F. Antologia de textos históricos medievais. Lisboa: Sá da Costa Editora, 1981, p. 198. a) Segundo o texto, o ofício de mercador exigia uma preparação diferente daquela do lavrador. a) Quais eram as diferenças entre esses dois ofícios? b) Cite duas características do renascimento comercial e urbano ocorrido no final do período medieval. 2. Identifique os principais elementos que levaram ao Renascimento do comércio na Europa da Baixa Idade Média.</p> <p>Para dia 08/10</p> <p>Ficha sem consulta sexta-feira, 11/10: Estudar: Feudalismo, Império Bizantino e Império Árabe.</p>	<p>Para casa:</p> <p>1) Livro 1 parte 2 – fazer os exercícios passados em sala Tema: teorema do trabalho e energia</p> <p>2) <u>Estudar para a ficha de revisão:</u> Energia Cinética Energia potencial gravitacional Energia potencial elástica Quantidade de movimento</p> <p>Para: 10/10</p>	<p>Para casa:</p> <p>Fazer a atividade do livro didático, páginas 178, 179, 180 e 181 (questões 1, 2, 3, 4, 5 e 6) no caderno. <i>Fazer no caderno. Copiar as perguntas.</i></p> <p>Para: 9/10</p>

Química	Matemática	Língua Portuguesa	Filosofia	Espanhol	Biologia
<p>Tema: Relações estequiométricas</p>	<p>Tema: Variação do sinal da Função Quadrática e Inequação</p>	<p>Tema: Trovadorismo</p>	<p>Tema: Estética: a reflexão sobre a arte</p>	<p>Tema: Lección 7 sobre várias artes</p>	<p>Tema: Material genético</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 24 da p. 277; 27 e 28 das pp. 281, 282 e 283</p> <p>Para: 11/10</p>	<p>Para casa:</p> <p>Resolva os seguintes exercícios de seu livro de <u>Literatura</u>: p. 119-120: <i>exercícios 1 a 6.</i></p> <p>Para quarta-feira, 9/10.</p>	<p>Para casa:</p> <p>Responda a questão 8 da página 90.</p> <p>Data: 07/10/2024</p>	<p>Para casa:</p> <p>Fazer os exercícios das pp. 87 y 88 (lección 7 sobre várias artes).</p> <p>Para: 10/10</p>	<p>Para casa:</p> <p>Leia o texto "O direito à privacidade genética" da página 313 e responda em seu caderno as questões 1 a 4.</p> <p>Para: 09/10 quarta-feira</p>

