

GUIA DE ESTUDOS – 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO Semana de 18 a 22 de maio

Geografia	História	Língua Portuguesa	Filosofia
<p>Tema: Placas Tectônicas</p> <p>Para casa:</p> <p>Copie as questões a seguir e responda-as em seu caderno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cite duas evidências utilizadas por Wegener para defender sua teoria. 2. Como se chama a camada rígida formada pela crosta e pela parte superior do manto? 3. Como se chama a camada parcialmente fundida do manto superior? 4. Relacione os exemplos a seguir aos tipos de limites tectônicos: <ol style="list-style-type: none"> a) Falha de San Andreas → _____ b) Dorsal Mesoatlântica → _____ c) Placa de Nazca e Placa Sul-Americana → _____ <p>Data: 19/05</p>	<p>Tema: Reforma Religiosa</p> <p>Para casa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (Unicamp) Segundo Calvino, o homem já nasce predestinado à salvação ou condenação eternas, e um dos sinais da salvação é a riqueza acumulada através do trabalho. Estabeleça a relação entre a expansão da doutrina calvinista e o fortalecimento do capitalismo no século XVI. 2. (Unicamp) Em um dicionário histórico, encontramos a seguinte definição: "Contrarreforma - O termo abrange tanto a ofensiva ideológica contra o protestantismo quanto os movimentos de Reforma e reorganização da Igreja Católica, a partir de meados do século XVI." (DICIONÁRIO DO RENASCIMENTO ITALIANO, Zahar Editores, 1988) Dê as principais características da Contrarreforma e analise duas delas <p>Para 20/05.</p>	<p>Tema: Exposição e injunção</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva os seguintes exercícios de seu livro de <i>Produção de Texto</i>: p. 278 a 280: <i>exercícios 1, 2, 3 e 4.</i></p> <p>Para sexta-feira</p>	<p>Tema: Filosofia Medieval</p> <p>Para casa:</p> <p>Leitura Analítica – A origem do livre-arbítrio – responder as questões referente ao texto na página 392.</p> <p>Data: 20/05</p>

Química	Matemática	Espanhol	Física	Biologia
<p>Tema: Entalpia-padrão de formação</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 18/5</p>	<p>Tema: Trigonometria no triângulo retângulo</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva os exercícios: 2,4,5,6,7,8,9 e 10 p. 136.</p> <p>Data de entrega: 19/05</p>	<p>Tema: Esportes: basquete</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 21/5</p>	<p>Tema: Mudança de fase</p> <p>Para casa:</p> <p>Faça os exercícios propostos da página 133: P83 e P84. Atividade deve ser realizada no caderno.</p> <p>Para: 18/5</p>	<p>Tema: Reino Fungi</p> <p>Para casa:</p> <p>Em seu caderno faça as atividades 11 a 16 da página 133.</p> <p>Para: 22/05 sexta-feira</p>

