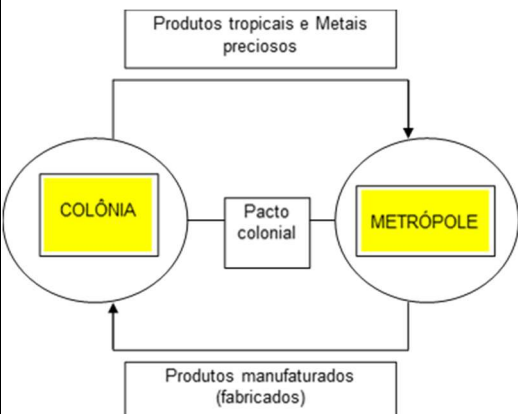


GUIA DE ESTUDOS – 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO
Semana de 22 a 26 de junho

Geografia	História	Biologia	Língua Portuguesa
<p>Tema: Ciclo das rochas</p> <p>Para casa:</p> <p>Para os alunos com ciclo das rochas <u>incompleto</u>: finalizar a atividade. Para todos os alunos: explique os processos a seguir (que compõem o ciclo das rochas): Erosão Sedimentação Diagênese Cimentação Compactação Meteorização Fusão Arrefecimento Solidificação Cristalização</p> <p>Data: 23/06</p>	<p>Tema: Mercantilismo</p> <p>Para casa:</p> <p>As práticas mercantilistas variavam em cada Estado europeu. Espanha e Portugal possuíam imensas colônias além mar. a) Qual relação das práticas mercantilista com o sistema colonial adotado pelas Metrôpoles europeias? Utilize e comente o esquema ao lado na elaboração de sua resposta. b) Descreva as características do mercantilismo.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Para: 24/6</p>	<p>Tema: Protozoários e fungos</p> <p>Para casa:</p> <p>Para se preparar para a avaliação sem consulta, em uma folha avulsa, estude e elabore um resumo organizado com os seguintes conteúdos: características gerais dos protozoários, principais grupos de protozoários (filo Rhizopoda, filo Apicomplexa, filo Zoomastigophora, filo Ciliophora), reprodução e doenças causadas por protozoários. Características gerais dos fungos, principais grupos de fungos (Quitridiomycetes, Zigomicetos, Ascomycetes e Basidiomycetes), líquens, micorrizas e importância ecológica e econômica dos fungos.</p> <p>Dicas: 1. Utilize palavras-chave, esquemas, tabelas ou desenhos simples que auxiliem na compreensão do conteúdo. 2. Destaque informações que considera mais importante para a prova. 3. Mantenham o resumo legível e bem organizado.</p> <p>Data da ficha em entrega do resumo: 26/06</p>	<p>Tema: <i>O drible</i></p> <p>Para casa:</p> <p>Crie um mapa mental ou esquema visual com os personagens da narrativa até a parte lida (ver Cronograma). Você deve: <i>explicar resumidamente cada personagem;</i> <i>distinguir os três espaços-tempos (Merequendu, Rio de Janeiro e Recanto dos Curiós).</i></p> <p>Entrega: sexta-feira.</p>

Química	Matemática	Espanhol	Física	Filosofia
<p>Tema: Reações de oxirredução</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 22/6</p>	<p>Tema: Circunferência Trigonométrica</p> <p>Para casa:</p> <p>Resolva: Exercícios 16, 17, 18, 19 e 20 páginas 228 e 229</p> <p>Data: 23/06</p>	<p>Tema: Meios de transporte</p> <p>Para casa:</p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p>Para: 25/6</p>	<p>Tema: Princípio da conservação da energia aplicado à Termodinâmica</p> <p>Para casa:</p> <p>Faça a leitura das páginas 252 e 253 e, em seguida, faça um resumo sobre o assunto. <i>Para entregar numa folha de caderno.</i></p> <p>Para: 22/6</p>	<p>Tema: Filosofia Medieval</p> <p>Para casa:</p> <p>Cite e explique as “cinco vias” da prova da existência de Deus da página 396.</p> <p>Data: 24/06</p>

