

## GUIA DE ESTUDOS – 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO Semana de 25 a 29 de maio

História	Matemática	Língua Portuguesa	Sociologia
<p><b>Tema:</b> Belle Époque: Novas tecnologias e produção cultural</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Fazer a ficha entregue em sala. Link para o filme: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RP7OMTA4gOE">https://www.youtube.com/watch?v=RP7OMTA4gOE</a></p> <p><b>Para: 26/05</b></p>	<p><b>Tema:</b> Ficha agendada sem consulta – 2º trimestre</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>1) Estudar para a <b>Ficha agendada sem consulta:</b></p> <p>a) <b>Geometria analítica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equação geral da reta e equação reduzida</li> <li>- Distância entre ponto e reta</li> <li>- Distância entre duas retas</li> <li>- Área do triângulo – aplicação do Teorema</li> <li>- Condição de alinhamento</li> </ul> <p>b) <b>Geometria Espacial:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pirâmides – Área e volume</li> <li>- Cilindro reto e oblíquo – Área e volume</li> </ul> <p><b>Data da ficha: 29/05 (Sexta-feira)</b></p>	<p><b>Tema:</b> Revisão</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Estude para a <b>Ficha de revisão sem consulta de sexta-feira:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Interpretação de texto;</i></li> <li>2. <i>Realização de inferências;</i></li> <li>3. <i>Progressão textual;</i></li> <li>4. <i>Gêneros textuais;</i></li> <li>5. <i>Regência;</i></li> <li>6. <i>Crase;</i></li> <li>7. <i>Pronomes relativos e preposições.</i></li> </ol>	<p><b>Tema:</b> Revisão – Gêneros, Sexualidade e Identidades</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Explique de que forma o advento da sociedade capitalista contribuiu para a legitimação da dominação masculina (página 333).</p> <p><b>Data: 25/05</b></p>

Filosofia	Química	Geografia	Inglês	Física	Biologia
<p><b>Tema:</b> Karl Popper – A lógica da Pesquisa Científica</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Responder à questão 4 na página 521.</p> <p><b>Data: 25/05</b></p>	<p><b>Tema:</b> Isomeria óptica</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p><b>Para: 25/5</b></p>	<p><b>Tema:</b> Cenários Regionais</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Responda, em seu caderno, as questões 2, 7, 9 e 10 das páginas 520 e 521 do livro.</p> <p><b>Data: 28/05</b></p>	<p><b>Tema:</b> Interpretação</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Fazer a ficha entregue em sala.</p> <p><b>Para o dia 27 de maio.</b></p>	<p><b>Tema:</b> 2ª Lei de Ohm</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Faça os exercícios P118, P119 e P120 da página 201. Atividade deve ser realizada no caderno.</p> <p><b>Para: 28/5</b></p>	<p><b>Tema:</b> Sistema esquelético</p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Em seu caderno, responda as questões 1 a 8 das páginas 564 e 565.</p> <p><b>Para: 26/05 terça-feira</b></p>

