

## 09/05 (sábado letivo)

DISCIPLINA	CONTEÚDO
<b>Português</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiperonímia e hiponímia;</li> <li>- Figuras de linguagem;</li> <li>- Gênero textual: editorial, artigo de opinião e carta do leitor;</li> <li>- Gramática: páginas 99 a 102; 126 a 148;</li> <li>- Folhas complementares.</li> </ul>
<b>Literatura</b>	<p>Capítulo 7: Humanismo (páginas 144 a 149). Estudar os conteúdos do livro, anotações, exercícios e mapa mental.</p>
<b>Matemática</b>	<p>Funções - páginas 116 a 126 / 164 a 220.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Gráficos, domínio e raízes de função</li> <li>● Função composta</li> <li>● Função inversa</li> <li>● Função afim</li> <li>● Estudo do sinal de função.</li> </ul>
<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Reação Química</li> <li>● Reagentes e Produtos</li> <li>● Equações químicas: Representação das Equações químicas.</li> <li>● Leis Ponderais</li> <li>● Tipos de reações químicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Síntese</li> <li>- Decomposição</li> <li>- Simples troca</li> <li>- Dupla troca</li> </ul> </li> </ul> <p>Capítulo 3, páginas: 50 a 60. Capítulo 4, páginas 67 a 69.</p>
<b>Física</b>	<p>Livro 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Capítulo 8 - Páginas 192 a 208 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cinemática Vetorial e Composição de Movimentos</li> </ul> </li> <li>● Capítulo 10 - Páginas 252 a 264 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Grandezas Angulares e Movimento Circular Uniforme</li> </ul> </li> </ul>
<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Divisão Celular : Página 226 a 247. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meiose</li> <li>- Mitose</li> </ul> </li> </ul> <p>Importante estudar não somente pelo livro, mas também pelas listas complementares e registros do caderno.</p>
<b>História</b>	<p>Capítulo 2 - Da Pré-história às primeiras civilizações do Oriente Páginas 36 a 57</p>
<b>Geografia</b>	<p>Unidade 1 - O Mundo em Rede Capítulo 3 – A informação geográfica e a Cartografia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principais elementos do Mapa – pág 55</li> <li>- Coordenadas Geográficas - pág 56</li> <li>- Escala - pág 57</li> <li>- O impacto das Novas tecnologias na Cartografia - pág 60 a 63</li> </ul>

## 09/05 (sábado letivo)

<b>Inglês</b> (Juliana)	Unit 3- "What's Trending?" <ul style="list-style-type: none"><li>● Student's Book, pages 28, 29, 30, 31, 32, 36.</li><li>● Workbook, pages 16, 17, 18, 19, 20, 21.</li></ul>
<b>Inglês</b> (Petruccia)	- UNITS 3, 4 - Student Book 21 To 40 Workbook 20 To 27 Anotações feitas no Caderno, referente aos temas estudados.
<b>Inglês</b> (Raine)	Unit 3 - Blending Worlds : <ul style="list-style-type: none"><li>● Student's Book pages 34, 35, 38, 39, 40 E 43.</li><li>● Workbook pages 20, 21, 23 E 24.</li></ul>
<b>Redação</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Estudar pelas folhas coladas no caderno, correção das redações anteriores e orientações copiadas no caderno.</li><li>● Produção de um texto dissertativo-argumentativo modelo ENEM.</li></ul>

Obs.: Conteúdos não vencidos até a data da prova não serão cobrados.