

## Assuntos para Recuperação Final 2015

9º Ano – Turmas A, B, C

Período: 07/12 a 17/12/2015

<p style="text-align: center;"><b>Literatura – Suellen Freitas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trovadorismo;</li> <li>• Arte, Literatura e Seus Agentes.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Gramática – Deniel Martins</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Empregos dos Porquês (Trab);</li> <li>• Colocação Pronominal;</li> <li>• Emprego de HÁ ou A.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Espanhol – Cláudio Lima</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de MUY y MUCHO;</li> <li>• Adverbios de Cantidad;</li> <li>• Condicional Simples (Verbos Regulares).</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Inglês – Neyllan Valéria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grau Comparativo (Igualdade, Superioridade, Inferioridade);</li> <li>• Grau Superlativo (Superioridade, Inferioridade);</li> <li>• Simple Future.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Redação – Maria Lúcia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prosa Poética/Poemas Visuais;</li> <li>• Texto Dissertativo-Argumentativo;</li> <li>• Roteiro Cinematográfico.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Geografia – Viviany Alexandria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 6 – Japão;</li> <li>• Cap. 11 – Pobreza, fome e exclusão social;</li> <li>• Cap. 14 – As organizações internacionais e seu papel no mundo atual.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>História – Laís Medeiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ditadura Militar;</li> <li>• Nazifaciscimo;</li> <li>• Crise de 1929.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Álgebra – Rinaldo Luis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Função do 1º Grau;</li> <li>• Função do 2º Grau;</li> <li>• Medidas Estatísticas (Média, Moda e Mediana).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Biologia – Joselma Farias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ácidos nucleicos: Replicação, transcrição e tradução.</li> <li>• Biotecnologia.</li> <li>• Aplicações práticas da Biotecnologia.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Física – Herculis Ruberty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energia;</li> <li>• Eletricidade;</li> <li>• Termologia.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Geometria – Fabiano Campos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polígonos Regulares;</li> <li>• Áreas de figuras planas e circulares;</li> <li>• Relações métricas no triângulo retângulo.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Geometria – Mário André</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lei dos Senos;</li> <li>• Lei dos Cossenos;</li> <li>• Teorema de Pitágoras.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Química – Érica Karine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura Atômica (Trab.);</li> <li>• Substâncias puras e misturas;</li> <li>• Funções Químicas.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Arte – Cida Lisboa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Arte Bizantina;</li> <li>• A Arte na Renascença.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Filosofia – Gleice Maria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Afetividade;</li> <li>• Sexualidade.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>E. Física – Beбето/Neidinha</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomia               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Estruturas Anatômicas do Aparelho Locomotor e Suas Funções.</li> </ul> </li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Informática – Wagner</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quem foi Karel Copek.</li> </ul>	