

## Assuntos para Recuperação Anual 2015

2º Ano – Turmas A, B

Período: 24/11 a 02/12/2015

<p style="text-align: center;"><b>Literatura – Suellen Freitas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Romantismo no Brasil – Poesia;</li> <li>• Parnasianismo.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Gramática – José Hilário</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termos da Oração: Essenciais, Integrantes e Acessórios;</li> <li>• Substantivos: Classificação, Gênero e Número.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Espanhol – Cláudio Lima</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demonstrativos;</li> <li>• Pretérito Perfecto Compuesto.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Inglês – Neyllan Valéria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Past Continuous;</li> <li>• Simple Past.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Redação – Admar Farias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Narração;</li> <li>• Dissertação (Texto Dissertativo-Argumentativo e Produção Textual).</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Geografia – Viviany Alexandria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 39 – Panorama Econômico da América Latina;</li> <li>• Cap. 40 – América do Sul: Integração Física e Energética.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>História – André Luís</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I Reinado;</li> <li>• Período Regencial.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Álgebra – Elton Dória</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise Combinatória</li> <li>• Probabilidade</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Biologia – Joselma Farias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2ª Lei de Mendel;</li> <li>• Sistema ABO e Fator Rh.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Biologia – Érica Karine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processos Evolutivos;</li> <li>• Especiação.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Geometria – Henrique Robson</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrizes Determinantes</li> <li>• Geometria dos Sólidos</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Física – Herculis Ruberty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reflexão da Luz;</li> <li>• Eletrodinâmica (Resistores, Geradores e Receptores).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Química – Rosana Medeiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propriedades Coligativas;</li> <li>• Cinética Química.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Química – Átino Domingos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concentração de Soluções;</li> <li>• Termoquímica.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Filosofia – Laís Medeiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platão;</li> <li>• Aristóteles.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>E. Física – Beбето/Neidinha</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas e Avaliação Física               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Conceitos;</li> <li>– Métodos;</li> <li>– Protocolos;</li> <li>– Intervenções.</li> </ul> </li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Sociologia – Ana Cláudia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabalho e Sociedade;</li> <li>• Sociologia do Desenvolvimento.</li> </ul>	