

## Assuntos para Recuperação Final 2017 (03 Assuntos)

9º Ano – Turmas A, B, C

Período: 06/12 a 16/12/2017

<b>Literatura – Suellen Freitas</b>	<b>Gramática – Deniel Martins</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estruturação do Poema (T)</li> <li>• Humanismo (P)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emprego dos Porquês (T)</li> <li>• Colocação Pronominal (P)</li> <li>• Emprego de <u>HÁ</u> ou <u>A</u> (P)</li> </ul>
<b>Espanhol – Renata Jambo</b>	<b>Inglês – Neyllan Valéria</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imperativo Negativo (T)</li> <li>• Objeto Directo (P)</li> <li>• Objeto Indirecto (P)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Present Perfect Tense (T)</li> <li>• Adverbs (T)</li> <li>• Tag Questions (P)</li> </ul>
<b>Redação – Admar/Vanessa(9ºC)</b>	<b>Geografia – Viviany Alexandria</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resenha Crítica (T)</li> <li>• Editorial (Dissertação) (P)</li> <li>• Charge (P)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 5 – EUA e Canadá.</li> <li>• Cap. 6 – Japão.</li> <li>• Cap. 7 – Austrália e Nova Zelândia.</li> </ul>
<b>História – Miguel</b>	<b>Geometria – Rinaldo Luís</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A crise de 1929 (T)</li> <li>• Primeira Guerra Mundial (P)</li> <li>• A Rússia socialista (P)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relações métricas em um triângulo retângulo. (T)</li> <li>• 1-Teorema de Tales (P)</li> <li>• 2-Área e perímetro das principais figuras geométricas planas (P)</li> </ul>
<b>Física – Herculis Ruberty</b>	<b>Álgebra – Fabiano Campos (9º A/B)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eletricidade (T)</li> <li>• Óptica e energia (P)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estatística (T)</li> <li>• Probabilidade (P)</li> <li>• Gráficos do 2º Grau (Xv e Yv) (P)</li> </ul>
<b>Química – Érica Karine</b>	<b>Álgebra – Mário André (9º C)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propriedades da Matéria (T)</li> <li>• Átomos e Elementos Químicos (P)</li> <li>• Substâncias Puras e Misturas (P)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equação do 2º grau. (T)</li> <li>• Função do 2º grau. (P)</li> </ul>
<b>Filosofia – Gleice Maria</b>	<b>Arte – Cida Lisboa</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filosofia da Linguagem;</li> <li>• Introdução a Lógica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A Arte Medieval</li> <li>• A Arte na Renascença</li> </ul>

## Assuntos para Recuperação Final 2017 (03 Assuntos)

1º Ano – Turmas A, B, C

Período: 06/12 a 16/12/2017

<p style="text-align: center;"><b>Literatura – Suellen Freitas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arcadismo (T)</li> <li>• Romantismo no Brasil (Poesia) (P)</li> <li>• Romantismo no Brasil (Poesia) (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Gramática – Vanessa Farias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pronomes (T)</li> <li>• Linguagem e Comunicação (P)</li> <li>• Substantivo (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Espanhol – Cláudio Lima</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pretérito Imperfecto</li> <li>• Gerundio</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Inglês – Neyllan Valéria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple Past Tense – All Forms (T)</li> <li>• Simple Present Tense – All Forms (T)</li> <li>• Past Continuous Tense – All Forms (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Redação – Deniel Martins</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção Textual – Texto Dissertativo-Argumentativo (T)</li> <li>• Intertextualidade (P)</li> <li>• Gênero Publicitário (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Geografia – Viviany Alexandria</b></p> <p>Módulo: Paisagens naturais da Terra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 1 – Dinâmica climática da Terra.</li> <li>• Cap. 2 – Formações vegetais.</li> <li>• Cap. 3 – Águas continentais</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Geometria – Henrique (1º A/B)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lei dos Senos/Lei dos Cossenos (T)</li> <li>• Equações trigonométricas (P)</li> <li>• Arcos Côngruos (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Geometria – Fabiano (1º C)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trigonometria (T)</li> <li>• Ciclo trigonométrico e suas relações (P)</li> <li>• Relações diversas na Circunferência (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Física – Herculis Ruberty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dinâmica (T)</li> <li>• Hidrostática (P)</li> <li>• Energia (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Álgebra – Mário André</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notação Científica (T)</li> <li>• Conjuntos (P)</li> <li>• Potenciação (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Biologia – Érica Karine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biosfera e Ação Humana: Atmosfera. (T)</li> <li>• Relações Ecológicas (P)</li> <li>• Seres vivos, Ambiente e Energia (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Biologia – Joselma Farias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Divisão celular</li> <li>• Metabolismo energético: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Respiração x fermentação.</li> <li>– Fotossíntese x quimiossíntese.</li> </ul> </li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Química – Rosana Medeiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorias Atômicas (T)</li> <li>• Propriedades coligativas (P)</li> <li>• Soluções (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>História – Miguel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estados Unidos no século XIX (T)</li> <li>• Crise do antigo regime: iluminismo e liberalismo (P)</li> <li>• Independência dos Estados Unidos da América (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Filosofia – Laís Medeiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aristóteles (T)</li> <li>• Santo Agostinho (P)</li> <li>• Tomas de Aquino (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Sociologia – Ana Cláudia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociologia no Brasil (Os Clássicos)</li> <li>• Sociologia Contemporânea</li> <li>• Karl Marx e o Materialismo Histórico Dialético</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Arte – Cida Lisboa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A arte do Expressionismo</li> <li>• A arte do Cubismo</li> </ul>	

## Assuntos para Recuperação Final 2017 (03 Assuntos)

2º Ano – Turmas A, B

Período: 06/12 a 16/12/2017

<p style="text-align: center;"><b>Literatura – Suellen Freitas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Romantismo no Brasil (Poesia/Prosa) (T)</li> <li>• Realismo no Brasil (P)</li> <li>• Pré-Modernismo (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Gramática – José Hilário</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Substantivos (Cap. 12) (T)</li> <li>• Pronomes I e II (Cap. 14 e 15) (P)</li> <li>• Termos da Oração: Os Essenciais, Os Integrantes e Os Acessórios. Vocativo. (Cap. 22) (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Espanhol – Cláudio Lima</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acentuación gráfica</li> <li>• Heterosemânticos</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Inglês – Neyllan Valéria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modal Verbs (T)</li> <li>• Present Perfect Tense (P)</li> <li>• Past Perfect Tense (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Redação – Deniel Martins</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção Textual – Texto Dissertativo-Argumentativo (T)</li> <li>• Texto de Divulgação Científica (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Geografia – Viviany Alexandria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 19 – Países pioneiros no processo de industrialização.</li> <li>• Cap. 20 – Países de industrialização tardia.</li> <li>• Cap. 21 - Países de industrialização planificada.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>História – Miguel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociedade e economia na Primeira República (T)</li> <li>• A instalação da República (P)</li> <li>• Revoltas na Primeira República (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Álgebra – Elton Dória</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progressões</li> <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>• Sistema endócrino.</li> <li>• Genes ligados.</li> <li>• Interação gênica.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Biologia – Érica Karine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolução Humana (T)</li> <li>• Os fundamentos da evolução (P)</li> <li>• A origem de Novas Espécies (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Geometria – Henrique Robson</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemas Lineares (T)</li> <li>• Matrizes (P)</li> <li>• Geometria dos sólidos (Cilindro/ Cone/ Esfera/ Cunha Esférica/ Fuso Esférico) (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Física – Herculis Ruberty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eletrodinâmica (T)</li> <li>• Óptica (reflexão da luz, espelhos) (P)</li> <li>• Termodinâmica (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Química – Rosana Medeiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radioatividade (T)</li> <li>• Hidrocarbonetos (P)</li> <li>• Funções oxigenadas e nitrogenadas (P)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Filosofia – Laís Medeiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• John Locke (T)</li> <li>• Hobbes (P)</li> <li>• Rousseau (P)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Sociologia – Ana Cláudia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociologia Contemporânea</li> <li>• Sociedade e Espaço Urbano</li> <li>• Sociologia e Meio Ambiente</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Fundamentos – Mário André</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estatística (T)</li> <li>• Desvio Padrão (P)</li> <li>• Médias (P)</li> </ul>

## Assuntos para Recuperação Final 2017 (03 Assuntos)

3º Ano – Turmas A, B

Período: 06/12 a 16/12/2017

<p><b>Literatura – Suellen Freitas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré Modernismo (T)</li> <li>• Modernismo em Portugal (P)</li> <li>• Vanguardas Europeias (P)</li> </ul>	<p><b>Gramática – José Hilário</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pontuação – Uso da Vírgula (Hiper 4) (T)</li> <li>• Crase (Hiper 4) (P)</li> <li>• Figuras de Linguagem (Hiper 4) (P)</li> </ul>
<p><b>Espanhol – Cláudio Lima</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numerales cardinales</li> <li>• Numerales ordinales</li> </ul>	<p><b>Inglês – Neyllan Valéria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Future Tense (T)</li> <li>• WH- Questions (P)</li> <li>• Genitive Case (P)</li> </ul>
<p><b>Redação – Deniel Martins</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção Textual – Texto Dissertativo-Argumentativo (T)</li> <li>• Elementos da Comunicação (P)</li> <li>• Funções da Linguagem (P)</li> </ul>	<p><b>Geografia – Viviany Alexandria</b></p> <p>Módulo: Hiper 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GB.02 – Geologia e Relevo</li> <li>• GB. 03 – Clima e Vegetação</li> <li>• GB. 04 – Hidrografia e Domínios Morfoclimáticos.</li> </ul>
<p><b>Geometria – Fabiano Campos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Áreas de Figuras Diversas (T)</li> <li>• Distância entre Dois Pontos (T)</li> <li>• Equação da Reta e da Circunferência (P)</li> </ul>	<p><b>Álgebra – Elton Dória</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equações Polinomiais</li> <li>• Função Afim</li> <li>• Função Quadrática</li> </ul>
<p><b>Biologia – Joselma Farias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema ABO e Fator Rh</li> <li>• Engenharia Genética</li> <li>• Sistema Endócrino</li> </ul>	<p><b>Biologia – Érica Karine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Diversidade das Plantas (T)</li> <li>• Reino Monera (P)</li> <li>• Vírus (P)</li> </ul>
<p><b>Física – Herculis Ruberty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dinâmica (T)</li> <li>• Termodinâmica (P)</li> <li>• Reflexão da Luz (P)</li> </ul>	<p><b>Fundamentos – Herculis Ruberty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PA e PG (T)</li> <li>• Matrizes e Determinantes (P)</li> <li>• Análise Combinatória (P)</li> </ul>
<p><b>Química – Rosana Medeiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinética (T)</li> <li>• Radioatividade (P)</li> <li>• Teorias Atômicas (P)</li> </ul>	<p><b>História – Miguel da Silva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guerra Fria e independências na África e na Ásia (T)</li> <li>• O fim da Primeira República e o governo Vargas (1930- -1945) (P)</li> <li>• Segunda Guerra Mundial (P)</li> </ul>
<p><b>Filosofia – Laís Medeiros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rousseau (T)</li> <li>• Adorno (P)</li> <li>• Sartre (P)</li> </ul>	<p><b>Sociologia – Ana Cláudia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociologia no Brasil (Os Clássicos)</li> <li>• Sociologia Contemporânea</li> <li>• Karl Marx e o Materialismo Histórico Dialético</li> </ul>