

Assuntos para Recuperação Final 2015

3º Ano – Turmas A, B

Período: 07/12 a 17/12/2015

<p style="text-align: center;">Literatura – Suellen Freitas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernismo no Brasil: Primeira Geração; • O Romance de 1930; • A geração de 1945 e o Concretismo. 	<p style="text-align: center;">Gramática – José Hilário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pontuação – (Trabalho); • Crase; • Concordância Nominal e Concordância Verbal.
<p style="text-align: center;">Espanhol – Cláudio Lima</p> <ul style="list-style-type: none"> • Números Cardinales; • Números Ordinales; • Uso de Pronombres Complementos. 	<p style="text-align: center;">Inglês – Neyllan Valéria</p> <ul style="list-style-type: none"> •
<p style="text-align: center;">Redação – Admar Farias</p> <ul style="list-style-type: none"> • Narração; • Descrição; • Dissertação (Produção Textual) e Texto Dissertativo-Argumentativo. 	<p style="text-align: center;">Geografia – Viviany Alexandria</p> <ul style="list-style-type: none"> • HIPER 3 – Industrialização no Mundo (GG. 19, GG.20, GG.21, GG.22); • HIPER 3 – Problemas Ambientais Urbanos (GG.23, GG.24); • HIPER 3 – Estrutura Fundiária Brasileira (GB. 09, GB. 10, GB. 11).
<p style="text-align: center;">História – André Luís</p> <ul style="list-style-type: none"> • República Velha; • República Liberal; • Guerra Fria. 	<p style="text-align: center;">Álgebra – Elton Dória</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funções (Afim/Quadráticas).
<p style="text-align: center;">Biologia – Joselma Farias</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento embrionário • Sistema endócrino • Engenharia genética 	<p style="text-align: center;">Biologia – Érica Karine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Histologia das Angiospermas (Trab.); • Hormônios vegetais; • Fotoperiodismo.
<p style="text-align: center;">Geometria – Henrique Robson</p> <ul style="list-style-type: none"> • Números complexos • Geometria dos sólidos • Geometria Plana 	<p style="text-align: center;">Matemática – Herculis Ruberty</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise Combinatória; • Matrizes e Determinantes; • Conjuntos.
<p style="text-align: center;">Química – Rosana Medeiros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinética Química; • Grandezas Químicas; • Radioatividade. 	<p style="text-align: center;">Física – Herculis Ruberty</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dinâmica; • Eletrostática; • Movimentos Bidimensionais (Lançamento Oblíquo, Horizontal).
<p style="text-align: center;">Filosofia – Laís Medeiros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rousseau; • Nietzsche; • Foucault. 	<p style="text-align: center;">Química – Átino Domingos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidrocarbonetos; • Funções Oxigenadas; • Funções Nitrogenadas.
<p style="text-align: center;">Sociologia – Ana Cláudia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cultura e Sociedade; • Política e Sociedade; • Sociedade, Meio Ambiente e globalização. 	<p style="text-align: center;">E. Física – Fábio Alcântara</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esportes de Aventura <ul style="list-style-type: none"> – Conceito; – Tipos; – Benefícios.