

Assuntos para Recuperação Final 2015

1º Ano – Turmas A, B, C

Período: 07/12 a 17/12/2015

<p style="text-align: center;">Literatura – Suellen Freitas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quinhentismo; • Barroco; • Arcadismo. 	<p style="text-align: center;">Gramática – Maria Analiete</p> <ul style="list-style-type: none"> • A dimensão Discursiva da Linguagem - Cap.03 • A Construção do Sentido - Cap. 04 • Recursos Estilísticos; • Figuras de Linguagem - Cap. 06
<p style="text-align: center;">Espanhol – Cláudio Lima</p> <ul style="list-style-type: none"> • Números Cardinales; • Contracciones AL y DEL; • Uso de MUY y MUCHO. 	<p style="text-align: center;">Inglês – Neyllan Valéria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Countable and Uncountable Nouns; • Auxiliary Verbs; • Question Tags.
<p style="text-align: center;">Redação – Deniel Martins</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relato (Trab); • Discurso e Texto; • A Interlocução e o Contexto. 	<p style="text-align: center;">Geografia – Viviany Alexandria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 2 – A Formação da Economia Global; • Cap. 4 – Comércio Desigual e Regionalização na Economia Global; • Cap. 5 – Cartografia e Poder.
<p style="text-align: center;">História – André Luís</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alta Idade Média (Feudalismo); • Reforma Protestante; • Grécia Antiga. 	<p style="text-align: center;">Álgebra – Mário André</p> <ul style="list-style-type: none"> • Função Afim. • Inequação do 1º Grau. • Equação do 2º Grau.
<p style="text-align: center;">Biologia – Joselma Farias</p> <ul style="list-style-type: none"> • O citoplasma; • Metabolismo energético: <ul style="list-style-type: none"> – Respiração x fermentação; – Fotossíntese x quimiossíntese. 	<p style="text-align: center;">Biologia – Érica Karine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interações entre Populações de uma Comunidade (Trab.); • Envoltórios Celulares; • Fluxo de Energia e Ciclo da Matéria.
<p style="text-align: center;">Geometria – Fabiano Campos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funções trigonométricas; • Função Modular; • Relações trigonométricas. 	<p style="text-align: center;">Física – Herculis Ruberty</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energia; • Hidrostática; • Dinâmica.
<p style="text-align: center;">Química – Rosana Medeiros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reações Químicas; • Grandezas Químicas; • Cálculo Estequiométrico. 	<p style="text-align: center;">Química – Átino Domingos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabela Periódica; • Ligações Iônicas e Covalentes; • Identificação Atômica.
<p style="text-align: center;">Filosofia – Laís Medeiros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-Socráticos; • Sofistas; • Eleatas. 	<p style="text-align: center;">E. Física – Beбето/Neidinha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomia: <ul style="list-style-type: none"> – Sistema Cardiorespiratório.
<p style="text-align: center;">Arte – Cida Lisboa</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Arte no Realismo na Europa; • A Arte do Expressionismo. 	<p style="text-align: center;">Sociologia – Ana Cláudia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estratificação e desigualdades Sociais; • Socialização e Controle Social; • Raça, Etnia e Multiculturalismo.