

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO - I SEMESTRE

3º ANO A

<p>PORTUGUÊS (Pe. Edson Rodrigues)</p> <p>1. Pronomes - * Pessoais * Possessivos * Demonstrativos</p> <p>2. Substantivos - Classificação e Flexão de Número</p>	<p>INTERPRETAÇÃO (Nogueira Netto)</p> <p>* <i>O Papel da Inferência, implícito e explícito</i> * <i>Pressupostos e subentendidos</i> * <i>Interpretando e Morfologia</i></p>
<p>HISTÓRIA (Robson Araújo)</p> <ul style="list-style-type: none"> • BRASIL COLÔNIA <ol style="list-style-type: none"> 1. Período Pré-Colonial 2. Início da Colonização: Capitânicas Hereditárias, Governos Gerais e Ciclo do Açúcar 3. Ciclo Minerador e Bandeirantismo • IDADE ANTIGA <ul style="list-style-type: none"> _ Grécia _ Roma _ Transição para Idade Média 	<p>GEOGRAFIA 1 (Jaques Jr.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIVRO 1 _ Aulas 5, 6, 7 • LIVRO 2 _ Aulas 9, 10
<p>INGLÊS (Marcelo Lopes)</p> <p>* Condicional: _ Zero _ Primeira _ Segunda _ Terceira</p> <p>* Text Comprehension * Cartoons</p>	<p>ESPAÑHOL (Remberto Lenier)</p> <p>Capítulo 1: Encuentros vocálicos, artículos y reglas de eufonias. Capítulo 2: Acentuación gráfica, pronombres demostrativos y posesivos; Capítulo 3: Adverbios. Capítulo 4: Apócope. Capítulo 5: Conjunciones.</p>
<p>FÍSICA I (Ivan Carvalho)</p> <p>* Carga Elétrica - Quantidade de Carga Elétrica * Processos de Eletrização * Lei de Coulomb (Força Elétrica) * Campo Elétrico</p>	<p>LITERATURA (Pe. Edson Rodrigues)</p> <p>* Romantismo Poesia * As Três Gerações</p>
<p>ÁLGEBRA (Carlos José)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos Numéricos • Situação Problema Envolvendo Conjunto • Média, Mediana e Moda • Função de 1º Grau • Análise de Gráfico 	<p>GEOMETRIA (Dailton Fábio)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Ângulos entre retas paralelas; ❖ Relações métricas do círculo; ❖ Relações métricas no triângulo retângulo; ❖ Juros compostos; ❖ Regras de três compostas.
<p>TRIGONOMETRIA (Matemática 5) (Mozart William)</p> <p>* Aula 4 * Aula 5 * Aula 6 * Aula 7 * Aula 8</p>	<p>QUÍMICA (Saulo França)</p> <p>* Ácidos e Bases * Estrutura Orgânica * Solubilidade * Cálculos de Conceitos</p>
<p>BIOLOGIA (Francine Canonici)</p> <p>* Ácidos Nucléicos * Genética: "Lei 1ª" * Grupos Vegetais * Vírus * Proteínas * Doenças Bacterianas</p>	