



ENSINO MÉDIO
Roteiro de recuperação – 2017
1ª Série

ÁREA DE CONHECIMENTO	DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO
Linguagens e Códigos	15/12 (6ª feira)	PORTUGUÊS	1. Leitura e interpretação de texto; 2. Variação linguística; 3. Tipos e gêneros textuais; 4. Linguagem verbal e não verbal; 5. Funções a linguagem; 6. Denotação e conotação; 7. Polissemia, sinonímia, antonímia, hiperonímia, hiponímia, homonímia e paronímia; 8. Morfologia (classes de palavras – estudo, emprego, classificação, flexão e aspecto, semântica).
		LITERATURA	1. Barroco 2. Arcadismo 3. Romantismo (prosa e poesia)
		INGLÊS	1. Gramática e vocabulário das unidades: 3, 4, 5, 7 e 8; 2. Lista de verbos irregulares; 3. Leitura e interpretação de texto.
		ED. FÍSICA	1. Músculos e força; 2. Modalidade e tipos de treino de força 3. Treino de força para adolescentes – orientações gerais. 4. Nutrição para o músculo – suplementação 5. Esteróides anabolizantes
Ciências Humanas	18/12 (2ª feira)	HISTÓRIA	1. Capítulo 2 – O Crescente Fértil: Os mesopotâmicos e os egípcios. 2. Capítulo 6 – A Grécia Antiga 3. Capítulo 11 – O mundo em transição 4. Capítulo 12 – A Europa feudal
		GEOGRAFIA	1. Cap.12: Estrutura energética. 2. Cap.8 Do rural ao urbano 3. Cap.9 Urbanização: um fenômeno mundial
		FILOSOFIA	1. O que é filosofar? Do mito a razão. 2. Conhecer ou não conhecer? 3. Ética e política. 4. O desafio da liberdade. 5. Amar, o verbo da vida.
		SOCIOLOGIA	1. Unidade 2: Trabalho e Sociedade 2. Cap.: 4 – O trabalho nas diferentes sociedades 3. Cap.: 5 – O trabalho na sociedade moderna capital 4. Cap.: 6 – A questão do trabalho no Brasil
	19/12	MATEMÁTICA	1. Dominar cálculos com Números naturais, inteiros e reais; 2. Compreender conceitos básicos de Geometria Plana e trabalhar suas aplicações com ângulos e retas. 3. Introdução às funções; 4. Plano Cartesiano; 5. Representação gráfica de uma função;



ENSINO MÉDIO
Roteiro de recuperação – 2017
1ª Série

Matemática e Religião	(3ª feira)		<ol style="list-style-type: none">6. Dominar cálculos com números reais utilizando as funções estudadas (1º grau, 2º grau e exponencial);7. Reconhecer as progressões (P.A. e P.G) como funções especiais e resolver situações problemas que as envolvam;8. Trigonometria em um Triângulo retângulo.
		RELIGIÃO	<ol style="list-style-type: none">1. Capítulo 12 – Um Deus de carne e osso2. Capítulo 11- Uma busca em diferentes manifestações3. Capítulo 10– Como dar sentido as mudanças da vida?4. Capítulo 09- De onde vêm os deuses?
Ciências da Natureza	20/12 (4ª feira)	FÍSICA	<ol style="list-style-type: none">1. Aplicações das leis de Newton (forças agindo em blocos e polias).2. Trabalho de uma força (tipos), Energia cinética e potencial gravitacional, Energia mecânica (Conservação de energia).3. Momento linear, Impulso e teorema do Impulso.4. Colisões elásticas e inelásticas.
		BIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1. A vida na Terra: A biosfera / Níveis de organização em Biologia; fatores abióticos e bióticos nos ecossistemas2. Cadeias e teias alimentares / Fluxo de energia / Ciclos biogeoquímicos3. Relações ecológicas4. Grandes biomas do mundo e Biomas do Brasil5. Fatores que afetam o equilíbrio ambiental6. A organização da biodiversidade7. Os vírus8. Os procariontes / Reino Monera9. Os protistas10. Reino vegetal11. Os fungos12. Reino Animal
		QUÍMICA	<ol style="list-style-type: none">1. Tabela periódica;2. Funções Inorgânicas;3. Cálculos químicos: massa atômica, massa molecular, mol, massa molar e volume molar.