



**ENSINO MÉDIO**  
**Roteiro de recuperação – 2017**  
**2ª Série**

ÁREA DE CONHECIMENTO	DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO
<b>Linguagens, Códigos e Educação Física</b>	15/12 (6ª feira)	PORTUGUÊS	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Interpretação e compreensão de textos;</li><li>2. Intertextualidade;</li><li>3. O texto argumentativo, gêneros e suas especificidades;</li><li>4. Coesão e coerência;</li><li>5. Análise sintática do período simples e composto;</li><li>6. Concordância nominal e verbal;</li><li>7. Regência nominal e verbal;</li><li>8. Crase;</li><li>9. Pontuação;</li><li>10. Colocação Pronominal;</li><li>11. Ortografia/ Nova Ortografia;</li><li>12. Figuras de linguagem.</li></ol>
		LITERATURA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Realismo,</li><li>2. Naturalismo,</li><li>3. Parnasianismo,</li><li>4. Simbolismo,</li><li>5. Pré-Modernismo,</li><li>6. Vanguardas Europeias,</li><li>7. Semana de Arte Moderna.</li></ol>
		ED. FÍSICA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introdução ao treinamento aeróbico;</li><li>2. Variáveis do treino (FC e VO2);</li><li>3. Tipos de treino;</li><li>4. Orientações para treinamento com adolescentes;</li><li>5. 4. Suplementação</li></ol>
<b>Ciências Humanas</b>	18/12 (2ª feira)	HISTÓRIA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. As Reformas;</li><li>2. A Revolução Industrial;</li><li>3. O Brasil Colonial e a Sociedade Aurífera;</li><li>4. A Abolição no Ceará;</li><li>5. Dominação Oligárquico-coronelista,</li><li>6. Padre Cícero, e a Sedição de Juazeiro;</li><li>7. O Movimento do Caldeirão.</li></ol>
		FILOSOFIA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cap. 8: Cidadania e política; Os filósofos Maquiavel e Rousseau.</li><li>2. Cap. 9: Trabalho e realização - Filósofo Karl Marx.</li><li>3. Cap. 10: Tecnologia – Filósofo René Descartes.</li><li>4. Cap. 11: A admirável complexidade da arte – Filósofo Platão.</li></ol>



**ENSINO MÉDIO**  
**Roteiro de recuperação – 2017**  
**2ª Série**

		SOCIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Unidade 5: Direitos, cidadania e movimentos sociais.</li><li>2. Cap. :15 – Os movimentos sociais</li><li>3. Cap.: 17 – O movimentos sociais no Brasil</li></ol>
<b>Matemática</b>	19/12 (3ª feira)	MATEMÁTICA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Estatística;</li><li>2. Combinatória;</li><li>3. Probabilidade;</li><li>4. Matrizes e Determinante;</li><li>5. Sistemas Lineares;</li><li>6. Geometria Espacial.</li></ol>
<b>Ciências da Natureza</b>	20/12 (4ª feira)	FÍSICA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. CAPÍTULO 08: Princípio de Pascal ----- 194</li><li>2. CAPÍTULO 09: Fluidodinâmica</li><li>3. Vazão equação da continuidade----- 203</li><li>4. CAPÍTULO 10: Calor e temperatura</li><li>5. Diferença entre calor e temperatura -----217</li><li>6. Termômetros e escalas termométricas ----220</li><li>7. Conversão entre as escalas termométricas --- ----- 223</li><li>8. Condução (somente parte teórica) -----228</li><li>9. Convecção (somente parte teórica) ----- 230</li><li>10. Irradiação (somente parte teórica) ----- 232</li><li>11. CAPÍTULO 11: Dilatação</li><li>12. Dilatação Linear----- 237</li><li>13. Dilatação Superficial----- 241</li><li>14. CAPÍTULO 12: Calorimetria</li><li>15. Capacidade térmica, calor específico e quantidade de calor----- 250 e 251</li></ol>
		BIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sistemas: Endócrino; Urinário; Locomotor; Imunitário.</li><li>2. Genética</li></ol>
		QUÍMICA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fórmula molecular e estrutural dos compostos orgânicos</li><li>2. Classificação de cadeia carbônica</li><li>3. Classificação do carbono</li><li>4. Nomenclatura de hidrocarbonetos</li><li>5. 5. Sinopse das funções orgânicas</li><li>6. ( oxigenadas e nitrogenadas )</li></ol>