



DATAS E CONTEÚDOS DE PROVAS

CONTEÚDOS- PO1- 8º ANO

PORTUGUÊS 09/04	<p>Cap. 1 – poesia lírica – p. 7 a 10 - antítese – p. 13</p> <p>- Cap. 2 – pronomes pessoais e formas de tratamento – p. 14 a 20</p> <p>- Cap. 4 – literatura e imagem – metáfora, comparação e personificação – p. 42 a 46</p> <p>- Cap. 5 – termos que completam o sentido do verbo e do nome – p. 49 a 55</p> <p>- Cap. 7 – poesia – versificação – p. 68 a 72</p> <p>- Cap. 8 – o predicado verbo-nominal e seu predicativo p. 78 a 80</p> <p>Livro – O assassinato de Roger Ackroyd</p>
INGLÊS 11/04	<p>Unit 1 Adjectives to describe feelings (p.13)</p> <p>Unit 2 Question Words - Wh - (p. 22)</p> <p>Unit 3 Review Present Simple x Present Continuous - Aff./Neg./Int. Forms (p.30 and 31)</p> <p>Unit 4 Review Past Simple (verb to be) x Past Simple (Regular and Irregular Verbs) - Aff./Neg./Int. Forms (p.37 and 38)</p> <p>** Appendix - List of Irregular Verbs (p.181 and 182)</p>
ESPAÑHOL 10/04	<p>Capítulo 1</p> <p>Pretérito imperfecto de indicativo (regulares e irregulares)</p> <p>Anotações no caderno</p>
DES. GEOMÉTRICO 04/04	<p>Módulo 1 - págs. 5 à 11</p> <p>O antepasto do desenho</p> <p>Módulo 2 - págs 27 à 35</p> <p>Construções Fundamentais - CF1, CF2, CF3 e CF4</p> <p>Exercícios referentes aos conteúdos.</p>
BIOLOGIA 29/03	<p>Cap. 1, 2, 3 e 4</p>
HISTÓRIA 06/04	<p>Cap. 2 - O Absolutismo europeu: Todo poder ao rei.</p> <p>Cap. 3 - Mercantilismo: O lado econômico do Absolutismo.</p> <p>Cap. 4 - Mudanças no Antigo regime.</p>

<p>GEOGRAFIA 03/04</p>	<p>Cap. 1 - Introdução ao estudo da geografia geral - pág. 184 a 190. Cap. 2 - Um mundo desigual - pág. 192 a 199. Cap.3 - Mundo desenvolvido: Aspectos econômicos - pág. 205 a 218.</p>																																																								
<p>QUÍMICA 28/03</p>	<p>Apostila 1 Cap. 1- Por que estudar Química? - pag. 217 a 225 Cap.2. Química uma ciência experimental - pag 226 a 243 Cap.3 - Mudanças de Estado Físico. Pag. 244 a 257</p>																																																								
<p>FÍSICA 02/04</p>	<p>Apostila 1 Cap. 1 - As Ciências da Natureza e suas tecnologias são construções humanas - 312 até 322 Cap. 2 - Desenvolvimento científico e tecnológico pag 326 até 336 Cap. 3 - O Cientista e seu ofício pag. 338 até 354</p>																																																								
<p>MATEMÁTICA 05/04</p>	<p>Fred Apostila 1 Capítulo 1 - População e Amostra Capítulo 4 - Álgebra: linguagem algébrica e situações problema. Capítulo 5 - Equações e Inequações</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Maria Ligia</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Matemática 2 - Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Matemática 3 - Ângulos internos dos quadriláteros notáveis.</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Matemática 8- Triângulos</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Exercícios extras da apostila referentes a esses conteúdos.</td> </tr> <tr> <td colspan="8"></td> </tr> </table>									Maria Ligia								Matemática 2 - Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal								Matemática 3 - Ângulos internos dos quadriláteros notáveis.								Matemática 8- Triângulos								Exercícios extras da apostila referentes a esses conteúdos.															
Maria Ligia																																																									
Matemática 2 - Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal																																																									
Matemática 3 - Ângulos internos dos quadriláteros notáveis.																																																									
Matemática 8- Triângulos																																																									
Exercícios extras da apostila referentes a esses conteúdos.																																																									

