



DATAS E CONTEÚDOS DE PROVAS

CONTEÚDOS- PO-3- 8º ANO

PORTUGUÊS	Profa Neusa Apostila 3 – vocativo Apostila 4 – Capítulo 37 – reportagem Capítulo 38 – agrupamento de orações Capítulo 41 – formação de palavras Capítulo 43 – narrativa ficcional
INGLÊS	Profa Rita Comparative and Superlative (Adjectives and Adverbs) p.106 Would like/Why don't you ... ?/What about ... ? p.123 The Future Simple: Will (Aff/Neg/Int Form) p.152 If Clauses (I) p. 159 If Clauses (II) p. 163 and 164
ESPAANHOL	Profa- Ana Cláudia Módulo 7 e Módulo 8 (verbos de cambio)
MATEMÁTICA	Profa- Maria Ligia Apostila. 3 Matemática 22- Ângulos em polígonos Convexos. Pág 400 a 418 Matemática 24- Área do Trapézio e do Losango. Pág 435 a 444 Matemática 25- Comprimento da circunferência e área do Círculo. Pág 445 a 465 Apostila 4 Matemática 33- Simetria de Reflexão. Pag 468 a 477 Matemática 34- Simetria de Rotação e Translação. Pag 478 a 497 Exercícios Extras referentes a esses conteúdos. Prof- Fred Sistemas de equações com duas incógnitas e plano cartesiano. Estudar principalmente pelo caderno e tarefas. Apostila 3 Módulo 23 Apostila 4 Módulos 30, 31 e 32 – utilize tarefas para estudar. Anotações no caderno

BIOLOGIA	<p>Prof. Beto</p> <p>Ap 03 Mod 13, 14, 15 e 16 Ap 04 Mod 17</p>
HISTÓRIA	<p>Prof. Paulo Ghin</p> <p>Apostila 03 - Capítulo 12 (O Brasil Independente: mais do mesmo) Apostila 03 - Capítulo 13 (Um jovem país em crise) Apostila 04 - A Segunda Revolução Industrial Apostila 04 - Novas formas de ocupação e exploração: o imperialismo</p>
GEOGRAFIA	<p>Profa- Silvana</p> <p>Apostila 3 Cap 12 - Atividades agrícolas nos Estados Unidos - pág. 179 a 181</p> <p>Apostila 4 Cap. 14 - Canadá - pág. 158 a 164. Cap. 15 - Japão - pág. 166 a 174.</p> <p>Arquivos em ppt</p>
DES. GEOMÉTRICO	<p>Profa- Carol</p> <p>Módulo 3 Construindo com Tales</p> <p>Módulo 4 Construções com nomes impressionantes</p>
QUÍMICA	<p>Prof. Ropelle</p> <p>Leis Ponderais (Lavoisier e Proust), Reação de Combustão, Balanceamento químico.</p>
FÍSICA	<p>Prof. Fábio</p> <p>Apostila 3 Cap 13 - As leis de movimento e Queda Livre dos corpos pág 339 até 358 Cap 14 - Esses seres humanos e suas máquinas maravilhosas pág 363 até 381 Apostila 4 Cap. 15 - Energia: o Universo em movimento pag 334 até 356</p>