



## DATAS E CONTEÚDOS DE PROVAS

CONTEÚDOS- REC FINAL- 8º ANO

<b>PORTUGUÊS</b>	<b>Profa Neusa</b> <b>Interpretação de crônica</b> Tipos de predicado Transitividade verbal Regência Período simples e composto Crase Processo de formação de palavras por derivação
<b>INGLÊS</b>	<b>Profa Rita</b> Review Present Simple x Present Continuous - Aff./Neg./Int. Forms (p.30 and 31) Review Past Simple (verb to be) x Past Simple (Regular and Irregular Verbs) - Aff./Neg./Int. Forms (p.37 and 38) Past Continuous X Past Simple - When/While (p.65) Must/Mustn't (p.80) Should/Shouldn't (p.81) Personal Pronoun (p. 88 and 89) 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
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Profa- Maria Ligia</b> Apostila 1  Matemática 2 - Ângulos formados por duas retas paralelas Matemática 8 - Triângulos Matemática 9- Ângulo externo de um Triângulo Apostila 2 Matemática 11 - Congruência de figuras-a partir da página 353(congruência de triângulos) Apostila. 3 Matemática 22-Ângulos em um polígono convexo Matemática 25- Comprimento da Circunferência e a área do Círculo Apostila 4 Matemática 33- Simetria de Reflexão Exercícios Extras referentes a esses conteúdos.  <b>Prof- Fred</b> Apostila 1 Módulo 5 – Equações e Inequações Apostila 2 Módulos 15 e 16 – Fator comum, agrupamento e trinômio quadrado perfeito. Apostila 3 Módulos 20 Fatoração Módulo 23 – equações com duas incógnitas e Plano cartesiano. Anotações no caderno Apostila 4- Módulos 30, 31 e 32 – utilize tarefas para estudar. Anotações no caderno

<b>BIOLOGIA</b>	<p><b>Prof. Beto</b></p> <p>Sistemas: Cardiovascular, nervoso, urinário, respiratório e muscular Principais órgãos, características e funções.</p>
<b>HISTÓRIA</b>	<p><b>Prof. Paulo Ghin</b></p> <p>Apostila 01 -Capítulo 03    -Capítulo 05</p> <p>Apostila 02 -Capítulo 07</p> <p>Apostila 03 -Capítulo 10    -Capítulo 12</p> <p>Apostila 04 -Capítulo 14    -Capítulo 15</p>
<b>GEOGRAFIA</b>	<p><b>Profa- Silvana</b></p> <p><b>Apostila 1</b> Cap 2 - Formas de divisão do mundo atual - pág. 145 a 152</p> <p><b>Apostila 2</b> Cap. 6 - O quadro natural da Europa - pág. 155 a 166 Cap 7 - O quadro humano da Europa - pág. 169 a 179</p> <p><b>Apostila 3</b> Cap. 10 - Aspectos naturais da América Anglo-Saxônica - pág. 153 a 157 As divisões da América (caderno)</p> <p><b>Apostila 4</b> Cap. 13 - Atividades industriais nos Estados Unidos - pág. 147 a 155 Cap. 14 - Canadá: Parceiro dos Estados Unidos - pág. 158 a 164 Cap. 15 - Japão: A quarta potência econômica mundial - pág. 166 a 174</p>
<b>DES. GEOMÉTRICO</b>	<p><b>Profa- Carol</b></p> <p><b>Módulo 3</b> Construindo com Tales</p> <p><b>Módulo 4</b> Construções com nomes impressionantes</p>
<b>QUÍMICA</b>	<p><b>Prof. Ropelle</b></p> <p>Gráficos de mudanças de Estado físico da água; Substâncias puras e misturas/ fórmulas químicas Leis de Lavoisier e Proust Fenômenos Físicos e Químicos Balanceamento químico Reação de combustão</p>

**FÍSICA****Prof. Fábio****Apostila 3**

Cap.11 - O conceito de força, força de tração, força elástica e força peso pag 312 até 326

cap. 12 - Força de contato e resultante de um sistema pag 327 até 338

Cap 13 - As leis de movimento e Queda Livre dos corpos pag 339 até 358

Cap 14 - Esses seres humanos e suas máquinas maravilhosas pag 363 até 381

**Apostila 4**

Cap. 15 - Energia: o Universo em movimento pag 334 até 356

**ESPAHOL****Profa- Ana Cláudia**

Módulo 8 ( verbos de cambio)