



DATAS E CONTEÚDOS DE PROVAS

CONTEÚDOS- PO-2- 8º ANO

PORTUGUÊS	Profa Neusa APOSTILA 2 CAPÍTULO 17 – A CRASE CAPÍTULO 19 – CRÔNICA CAPÍTULO 20 – REGÊNCIA VERBAL CAPÍTULO 23 – REGÊNCIA NOMINAL
INGLÊS	Profa Rita Past Continuous (Aff./Neg./Int. Forms) (p.64) 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)
ESPAANHOL	Profa- Ana Cláudia módulo 2: pretérito perfecto compuesto (marcadores temporales), módulo 3: pretérito perfecto simple o indefinido (verbos regulares) / marcadores de tempo
MATEMÁTICA	Profa- Maria Ligia Apostila. 2 Matemática 11-Congruência- Triângulos congruentes. Pág 353 a 369 Matemática 17- Construções geométricas I. Pág 430 a 446 Matemática 18- Construções Geométricas II. Pág 447 a 465 Exercícios Extras referentes a esses conteúdos. Prof- Fred Apostila 2 Fatoração e produtos notáveis – módulos 15 e 16 Apostila 3 Diferença de quadrados e trinômio do 2º grau – Módulo 20

BIOLOGIA	<p>Prof. Beto Apostila 02 Módulo 9- O sistema cardiovascular - Sangue pág 261 até 270 Módulo 10- O sistema urinário - pág 271 até 277</p> <p>Apostila 03 Módulo 11- O sistema locomotor - Ossos - pág 252 até 260</p>
HISTÓRIA	<p>Prof. Paulo Ghin Apostila 2 Capítulo 07 - A Revolução Francesa: Antigo Regime x Iluminismo Capítulo 08 - Brasil: novas experiências no século XVIII Capítulo 09 - A Primeira Revolução Industrial: progresso e brutalidade</p>
GEOGRAFIA	<p>Profa- Silvana Apostila 2 Cap. 6 - Europa: aspectos naturais Cap 7 - Europa: aspectos humanos Cap 8 - Europa: a economia rural</p>
DES. GEOMÉTRICO	<p>Profa- Carol Módulo 2 Construções Fundamentais -CF4, CF5 e CF6 Exercícios correspondentes</p> <p>Módulo 3 Construindo com Tales (páginas 65, 66 e 67) Exercícios correspondentes da apostila</p>
QUÍMICA	<p>Prof. Ropelle Cap 4 apostila 1 - Fórmulas e Reações químicas - Misturas - Fenômenos químicos e físicos - Fatores que influenciam a reação química</p>
FÍSICA	<p>Prof. Fábio Apostila 2 Cap 7 - Volume, Massa e Densidade pag 287 até 309 Cap 8 - O Universo em Movimento pág310 até 317 Cap 9 Velocidade e movimento uniforme pág 318 até 335</p>