Conteúdos a serem cobrados:

Horário: 7h30

Apostila 5 (aulas 9 e 10) - pág. 43 a 45 - Prof^a. Fabiana Satelites do verbo I: papel semântico dos objetos

PORTUGUÊS

Apostila 6 (aulas 11 e 12) - pág. 71 a 75 - Prof. Ricardo Vanguardos Artísticas Europeias

Apostila 7 (aulas 35 e 36) - pág. 44 a 47 - Prof^a. Fabiana Orações coordenadas

Apostila 8 (aula 20) - pág. 62 a 64 - Prof. Ricardo Carlos Drumond de Andrade

Aposila 5 (aulas 3 e 4) - pág. 76 A 79 - Prof. Pardal

Text comprehension; Present perfect (I)

Apostila 6 (aulas 23 e 24) - pág. 100 a 103 - Prof. Pardal Text comprehension; Prepositions (II)

Apostila 8 (aulas 45 e 46) - pág. 96 a 99 - Prof. Pardal Text comprehension

Apostila 7 (aulas 31 e 32) - pág. 89 a 92 - Prof. Pardal Text comprehension; The Passive voice

Apostila 5 (aulas 5 e 6) - pág. 143 e 144 - Prof. Oswaldo

Estudo da reta: Inclinação e coeficiente angular

Apostila 6 (aulas 15 e 16) - pág. 147 e 148 - Prof. Oswaldo Distancia de ponto a reta

Apostila 7 (aulas 39 a 44) - pág. 111 a 118 - Prof. Alcdies

Principios básicos da contagem, arranjo simples e fatorial e permutações

Apostila 8 (aulas 55 e 56) - pág. 114 a 116 - Prof. Alcides

Probabilidade: O método binominal

Apostila 5 - (aulas 9 e 10) - pág. 202 a 205 - Prof. Cláudio

Quantidade de calor sensível

Apostila 6 (aulas 13 e 14) - pág. 170 a 174 - Prof. Cláudio

Teorema de Stevin: Pressão hidrostática e suas unidades.

Apostila 7 (aulas 32 e 33) - pág. 179 e 180 - Prof. Léo Força elétrica

Apostila 8 (aulas 41 e 42) - pág. 178 a 181 - Prof. Léo Um estudo particular de energia potencial elétrica

INGLÊS

MATEMÁTICA

Apostila 5 (aulas 4 e 5) pág. 221 e 222 - Prof. Vínicius
Concentração (Massa/Volume) e Densidade

Apostila 6 (aulas) - pág. 256 e 257 - Prof. Vínicius
Cálculo de ΔH da reação pela lei de Hess

Apostila 7 (aulas 29 a 36) - pág. 264 a 283 - Prof. Inácio
Álcoois e Fenóis; Aldeídos e Cetonas; Ácidos carboxílicos e seus derivados; Ésters e Éteres; Aminas; Amidas e Haletos orgânicos
Apostila 8 (aulas 43 a 48) - pág. 275 a 284 - Prof. Inácio
Isomeria constitucional ("Plana"), geométrica (cis-trans) e óptica

Apostila 5 (aulas 4 a 7) - pág. 268 a 264 - Prof. Muller

Reino animal: Plateçmintos e Nematelminios

Reino animal: Artódes

Apostila 6 (aulas 19 a 21) - pág 332 a 339 - Prof. Carioca

Angiospermas; Polinização

Apostila 7 (aulas 35 e 36) - pág. 311 a 316 - Prof. Muller Fisiologia do sistema nervoso I

Apostila 8 (aulas 40 a 43) - pág. 339 a 348 - Prof. Carioca Transporte; Sustentação e Armazenamento - Parte II e III

Apostila 5 (aula 2) - pág. 328 e 329 - Prof^a. Cláudia

Sistema olonial: O período pombalino (1750 - 1777)

Aula 3 - pág. 33 e 334 - Crise do antigo sistema colonial

Apostila 6 (aula 20) - pág. 360 e 361 - Prof^a. Cláudia

Independência do brasil

Aula 21 - pág. 362 e 363 - A formação do estado brasileiro (1822 - 1840)

Apostila 7 (aulas 51 e 52) - pág. 384 e a 386 - Prof. Marco Aurélio

Grandes revoluções do século XX: Revolução Russa

Apostila 8 (aula 67) - pág. 387 e 388 - Prof. Marco Aurélio O Nazismo

Apostila 5 (aulas 2 e 3) - pág. 366 a 370 - Prof. Lenadro Blocos Econômicos

Apostila 6 (aulas 34 a 36) - pág. 438 a 442 - Prof. Orlando Atividades agropecuárias no Brasil

Apostila 7 (aulas 46 a 48) - pág. 414 a 418 - Prof. Orlando Atividade Indsutrial no Brasil I

Apostila 8 (aulas 59 A 63) - pág. 414 a 423 - Prof. Orlando Geopolítica: Extremo oriente e sudeste; Asiático;

GEOGRAFIA

	Apostila 1 (aulas 3 e 4) - pág. 10 a 17 - Prof. Álvaro Coerções sociais
OGIA	Apostila 1 (aulas 9 e 10) - pág. 37 a 44 - Prof. Álvaro Estratificação Social
SOCIOLOGIA	Apostila 2 (aulas 13 e 14) - pág. 4 a 16 - Prof. Álvaro Trabalho e produção
•	Apostila 2 (aulas 17 e 18) - pág. 30 a 40 - Prof. Álvaro A sociedade capitalista