30 EM Data: 14/dez (sexta-feira)

Conteúdos a serem cobrados: Apostila 4 (aulas 25 e 26) - pág. 280 a 282 - Prof. Ricardo A Estética realista PORTUGUÊS Apostila 6 (aulas 41 a 44) - pág. 202 a 204 - Prof. Ricardo Carlos Drummond de Andrade Apostila 7 (aulas 49 e 50) - pág. 185 a 188 - Profa. Fabiana Conjugação verbal: Tempos derivados do presente do indicativo Apostila 8 (aula 56) - pág. 183 a 185 - Profa. Fabiana Concordância Verbal I: Norma e desvio Apostila 3 (aulas 19 a 21) - pág. 326 a 329 - Prof. Pardal INGLÊS Present Perfect Apostila 6 (aulas 43 a 45) - pág. 273 a 277 - Prof. Pardal The passive voice

Horário: 7h30

Apostila 3 (aulas 21 a 23) - pág. 40 a 47 - Prof. Alcides

Área de polígonos / Triângulo e circulo e suas partes

Apostila 3 (aula 17) - pág. 18 e 19 - Prof. Zeca

Equações trigonométricas MATEMÁTICA

Apostila 3 (aulas 21 a 24) - pág. 11 a 16 - Prof. Pascoal

Função quadrilática e inequação do 2º grau

Apostila 6 (aulas 41 a 44) - pág. 14 a 20 - Prof. Zeca

Princípio Básico da Contagem, Fatorial, Arranjos e Permutação Simples

Apostila 4 (aulas 29 a 32) - pág. 10 a 15 - Prof. Pascoal

Números complexos

Apostila 7 (aulas 49 e 50) - pág. 29 a 31 - Prof. Alcides

Paralelepídeo reto - retângulo e cubo

Apostila 1 (aulas 1 e 2) - pág. 58 a 60 - Prof. Léo

Conceitos fundamentais da cinemática escalar

Apostila 5 (aulas 39 e 40) pág. 57 a 60 - Prof. Léo

Lei de OHM

Apostila 2 (aulas 5 e 6) - pág. 51 a 53 - Prof. Claudio

Resultante e componentes

Apostila 3 (aulas 19 e 20) - pág. 52 a 55 - Prof. Claudio

Corpos interagindo com a mesma aceleração em trajetória retilínea

Apostila 7 (aulas 47 e 48) - pág. 66 a 73 - Prof. João

Onda eletromagnética e fenômenos ondulatórios

Apostila 8 - (aulas 53 e 54) - pág. 72 a 74 - Prof. João

Acústica: Som e suas características

Apostila 1 (aulas 1 e 2) - Prof. Inácio

Modelos Atômicos - Z-A-Íons, semelhanças atômicas Apostila 5 (aulas 38 a 40) - Prof. Vínicius - Química C

Fatores que alteram as velocidades das reações

Apostila 4 (aulas 27 e 28) - Prof. Vinicius - Química B

Lei de Hess - Método Geral

Apostila 8 (aulas 57 e 58) - Prof. Vinicius - Química B Radioatividade

Apostila 8 (aulas 57 e 58) - Prof. Inácio

Polímeros

U Regime Militar (1964 - 1985)	HISTÓRIA	Apostila 1 (aulas 1 e 2) - Prof. Zé Carlos A Europa na época das grandes navegações. Apostila 2 (aulas 11 e 12) - Prof. Marco Aurélio Feudalismo às transformações na baixa idade média Apostila 4 (aulas 27 a 30) - Prof. Zé Carlos Revolução Francesa Apostila 5 (aulas 35 e 36) - Prof. Zé Carlos Revolução Industrial Apostila 6 (aulas 43 e 44) - Profa. Marco Aurélio A Era Vargas (1930 - 1945) Apostila 8 (aulas 53 e 54) - Profa. Marco Aurélio O Regime Militar (1964 - 1985)
--------------------------------	----------	---

## Apostila 5 (aulas 37 e 38) - Prof. Muller Fisiologia da digestão II: Digestão humana Apostila 8 (aulas 53 a 56) - Prof. Muller Fisiologia do Sistema Endócrino Apostila 5 (aulas 35 e 36) - Prof. Turco Fermentação e Respiração Apostila 8 (aulas 57 e 58) - Prof. Turco Biotecnologia Apostila 7 (aulas 47 e 48) - pág. 120 a 123 - Prof. Carioca Pirâmide ecológicas e ciclos biogeoquímicos Apostila 8 (aulas 53 e 54) - pág. 120 a 123 - Prof. Carioca Relações ecológicas

Apostila 1 (aulas 3 e 4) - pág. 255 a 259 - Prof. Taoni
Organização política, territorial e regional brasileira
Apostila 3 (aulas 21 e 22) - pág. 280 a 288 - Prof. Taoni
Relevo brasileiro e podologia
Apostila 5 (aulas 37 e 38) - pág. 221 a 224 - Prof. Taoni
A produção agrícola brasileira
Apostila 6 (aulas 41 e 42) - pág. 250 a 256 - Prof. Orlando
Desafios ambientais do Século XXI
Apostila 7 (aulas 51 e 52) - pág. 262 a 265 - Prof. Orlando
Tensões na África
Apostila 8 (aulas 57 e 58) - pág. 266 a 270 - Prof. Orlando
Geografia do turismo