3º EM Data: 17/dez (terça-feira) Horário: 7h30
Conteúdos a serem cobrados:

	Apostila 1 (aula 4) - pág. 150 a 152 - Prof. Vitor
МАТЕМÁТІСА	Introdução à porcentagem
	Apostila 2 (aulas 15 e 16) - pág. 166 a 172 - Prof. Silvio
	Triangulo retângulo
	Apostila 3 (aulas 20 a 22) - pág. 183 a 189 - Prof. Vitor
	Função quadrática
	Apostila 5 (aulas 38 a 40) - pág. 135 a 142 - Prof. Silvio
	Sólidos de revolução
	Apostila 7 (aulas 47 a 49) - pág. 137 a 143 - Prof. Vitor
_	Números Complexos
	0
	0

Apostila 1 (aula 3) - pág. 406 a 410 - Prof. Cardoso
velocidade vetorial
Apostila 2 (aulas 5 e 6) pág. 493 a 497 - Prof. Raul
Movimento Uniformemente Variado

0
Apostila 4 (aula 25) - pág. 563 a 566 - Prof. Jhonathan
Força Elétrica
Apostila 5 (aulas 39 e 40) - pág. 379 a 383 - Prof. Jhonathan
Associação de Resistores
Apostila 8 (aula 54) - pág. 324 a 327 - Prof. Cardoso
Transmissão de pressão por meio de vasos comunicantes
Apostila 7 (aula 51) - pág. 325 a 328 - Prof. Cardoso
hidrostática: densidade e pressão

0
0

Apostila 3 (aulas 18 e 19) - pág. 520 a 528 - Prof. Inácio Interações intermoleculares, temperatura de ebulição e solubilidade Apostila 5 (aula 37) - pág. 440 a 442 - Prof^a. Ana Carla - Química C Teoria das colisões Apostila 5 (aulas 39 e 40) - pág. 446 a 454 - Prof^a. Ana Carla - Química C Fatores que alteram a velocidade da reação Apostila 6 (aula 44) - pág. 423 a 425 - Prof. Inácio Pilhas: conceitos iniciais Apostila 7 (aula 50) - pág. 416 a 418 - Prof^a. Ana Carla - Química C O produto iônico da água: pH e pOH

Apostila 1 (aulas 7 e 8) - pág. 338 a 345 - Prof. João
Interações Ecológicas intraespecíficas e interespecíficas
Apostila 2 (aulas 15 e 16) - pág. 405 a 417 - Prof^a. Cinthia
Artrópodes: insetos, crustáceos e miriápodes
Apostila 3 (aula 17) - pág. 371 a 374 - Prof^a. Cinthia
Artrópodes: aracnídeos
Apostila 4 (aula 25) - pág. 406 a 410 - Prof. João
Fungos
Apostila 6 (aula 22) - pág. 292 a 296 - Prof^a. Cinthia
Introdução á Genética e genealogias

Apostila 1 (aulas 2 a 6) - pág. 195 a 207 - Prof. Felipe Antiguidade clássica (Grécia e Roma Antigas) Apostila 3 (aula 22) - pág. 214 e 215 - Prof. Felipe Origens e estrutura do Estado absolutista 0 0 Apostila 6 (aula 45) - pág. 199 a 201 - Prof. Zé Carlos A Era Vargas: a segunda Guerra Mundial e o Declínio da ditadura do Estado Novo Apostila 7 (aula 47) - pág. 176 a 178 - Prof. Zé Carlos República Liberal: nacionalismo e instabilidade política Apostila 8 (aula 53) - pág.184 a 187 - Prof. Zé Carlos Regeime militar: Ufanismo, autoristarismo e contestação

0

Apostila 3 (aulas 19 e 20) - pág. 268 a 275 - Prof. Kauê
Desafios ambientais do século XXI
Apostila 5 (aulas 38 e 39) - pág. 218 a 221 - Prof. Kauê
Indústria: revoluções e conceitos
Indústria: modelos produtivos
Apostila 6 (aulas 42 e 43) - pág. 240 a 245 - Prof. Taoni
Questão agrária brasileira
Apostila 7 (aulas 49 e 50) - pág. 222 a 230 - Prof. Taoni
Urbanização e hierarquia urbana
0
0