Horário: 7h30 30 EM Data: 14/dez (quarta-feira)

Conteúdos a serem cobrados: Apostila 1 (aula 4) - pág. 150 e 151 - Prof. Vitor Introdução à porcentagem Apostila 2 (aulas 15 e 16) - pág. 166 a 172 - Prof. Alcdies Triangulo retângulo MATEMÁTICA Apostila 4 (aula 13) - pág. 172 a 175 - Prof. Vitor Tabelas e matrizes Apostila 5 (aulas 38 a 40) - pág. 135 a 142 - Prof. Alcdies Sólidos de revolução Apostila 7 (aulas 47 a 49) - pág. 137 a 143 - Prof. Oswaldo Números Complexos Apostila 8 (aula 53) - pág. 150 e 151 - Prof. Oswaldo O resto na divisão de polinômios Apostila 1 (aula 3) - pág. 406 a 410 - Prof. Diego velocidade vetorial Apostila 2 (aulas 5 e 6) pág. 493 a 497 - Prof. Raul Movimento Uniformemente Variado Apostila 3 (aula 21) - pág. 450 a 454 - Prof. Jhonathan Obtenção de energia elétrica Apostila 4 (aula 25) - pág. 563 a 566 - Prof. Jhonathan Força Elétrica Apostila 5 (aulas 39 e 40) - pág. 379 a 381 - Prof. Jhonathan Associação de Resistores Apostila 6 (aula 21) - pág. 387 a 390 - Prof. Raul Equação Fundamental da Ondulatória Apostila 7 (aula 51) - pág. 325 a 328 - Prof. Diego hidrostática: densidade e pressão Apostila 8 (aula 54) pág. 324 a 327 - Prof. Diego Transmissão de pressão por meio de vasos comunicantes

Apostila 1 (aula 1) - pág. 534 a 536 - Prof. Vinicius - Química C Dissociação e ionização Apostila 2 (aula 5) - pág. 510 a 512 - Prof. Vínicius - Química A Equação Geral dos gases e suas variáveis de estado Apostila 3 (aulas 18 e 19) - pág. 520 a 528 - Prof. Inácio Interações intermoleculares, temperatura de ebulição e solubilidade Apostila 6 (aula 44) - pág. 423 a 425 - Prof. Inácio Pilhas: conceitos iniciais Apostila 5 (aulas 39 e 40) - pág. 446 a 454 - Prof. Vinicius - Química C Fatores que alteram a velocidade das reações

Apostila 1 (aulas 7 e 8) - pág. 338 a 343 - Prof. Carioca Interações Ecológicas

Apostila 2 (aulas 15 e 16) - pág. 405 a 414 - Profa. Cinthia

Artrópodes: insetos, crustáceos e miriápodes

Apostila 3 (aula 17) - pág. 371 a 374 - Profa. Cinthia

Artrópodes: aracnídeos

Apostila 4 (aula 25) - pág. 396 a 400 - Prof. Carioca

**Fungos** 

BIOLOGIA

Apostila 6 (aulas 22 e 23) - pág. 292 a 300 - Prof. João

Introdução á Genética e genealogias

Variações do modelo mendeliano de herança e probabilidade

Apostila 7 (aula 24) - pág. 272 a 275 - Prof. João

Grupos sanguín<u>eos - sistemas ABO e Rh</u>

Apostila 1 (aulas 2 e 3) - pág. 195 a 200 - Prof. Felipe Antiguidade clássica

Apostila 3 (aulas 22 e 23) - pág. 214 a 218 - Prof. Felipe

Absolutismos

Apostila 5 (aula 36) - pág. 162 a 164 - Prof. Felipe

Movimento operário e penada mento social

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

Regime Militar: Ufanismo, autoritarismo e contestação.

	Apostila 1 (aulas 2 e 3) - pág. 251 a 255 - Prof. Kauê
	Movimentos da Terra
	Apostila 3 (aulas 19 e 20) - pág. 268 a 275 - Prof. Kauê
	Desafios ambientais do século XXI
FIA	
AF	Apostila 5 (aulas 38 e 39) - pág. 218 a 221 - Prof. Kauê
2	Indústria: revoluções e conceitos
G	Indústria: modelos produtivos
EO	Apostila 6 (aulas 42 e 43) - pág. 240 a 245 - Prof. Nando
3	Questão agrária brasileira
	Apostila 7 (aula 47) - pág. 214 a 217 - Prof. Nando
	Concentração e desconcentração industrial no Brasil
	Apostila 8 (aulas 53 e 54) - pág. 228 a 233 - Prof. Nando
	Problemas socioambientais urbanos