3º EM Data: 14/dez (quinta-feira) Horário: 7h30

Conteúdos a serem cobrados: Apostila 2 (aulas 11 e 12) - pág. 87 a 92 - Prof. Gatti A estética romântica: poesia PORTUGUÊS Apostila 4 (aulas 33 e 34) - pág. 121 a 124 - Prof. Gatti Modernismo no Brasil - primeira geração Apostila 6 (Aulas 41 e 42) - pág. 36 a 43 - Profa. Fabiana Gramática: Orações adverbiais Apostila 8 (aulas 57 e 58) - pág. 54 a 58 - Profa. Fabiana Gramática: Formação de palavras Apostila 8 (aulas 27 e 28) - pág. 80 a 85 - Profa. Fabiana Entendimento de texto: Leitura de textos cômicos Apostila 2 (aula 6) - pág. 122 a 125 - Profa. Carol Text Comprehension: Ecology (greenhouse gases) Apostila 3 (aula 10) - pág. 114 a 119 - Profa. Carol Text Comprehension: Novels/ Short Stories Apostila 4 (aula 13) - pág. 142 a 147 - Profa. Carol Text Comprehension: Discrimination against Women Apostila 5 (aula 18) - pág. 98 a 103 - Profa. Carol Text Comprehension: Fake News Apostila 1 (aula 4) - pág. 150 e 151 - Prof. Vitor Introdução à porcentagem Apostila 2 (aulas 15 e 16) - pág. 166 a 172 - Prof. Fornetti MATEMÁTICA Triangulo retângulo Apostila 4 (aula 13) - pág. 172 a 175 - Prof. Vitor Tabelas e matrizes Apostila 5 (aulas 38 a 40) - pág. 135 a 142 - Prof. Fornetti Sólidos de revolução Apostila 7 (aulas 47 a 49) - pág. 137 a 143 - Prof. Leite Números Complexos Apostila 8 (aula 53) - pág. 150 e 151 - Prof. Leite O resto na divisão de polinômios 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 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. Cardoso hidrostática: densidade e pressão Apostila 8 (aula 54) pág. 324 a 327 - Prof. Cardoso Transmissão de pressão por meio de vasos comunicantes Apostila 2 (aula 5) - pág. 510 a 512 - Prof. Wander - 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

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 5 (aulas 39 e 40) - pág. 446 a 454 - Prof. Xirú - Química C
Fatores que alteram a velocidade das reações

Apostila 6 (aula 44) - pág. 423 a 425 - Prof. Inácio
Pilhas: conceitos iniciais

Apostila 7 (aula 50) - pág. 416 a 418 - Prof. Xirú
O produto iônico da água: pH e pOH

Apostila 1 (aulas 7 e 8) - pág. 338 a 343 - Prof. Carioca
Interações Ecológicas intraespecíficas e interespecíficas
Apostila 2 (aulas 15 e 16) - pág. 405 a 415 - 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. Carioca
Fungos
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 sanguíneos - sistemas ABO e Rh

Apostila 1 (aulas 2 a 6) - pág. 195 a 207 - Prof. Felipe
Antiguidade clássica (Grécia e Roma Antigas)
Apostila 3 (aula 22) - pág. 214 - Prof. Felipe
Origens e estrutura do Estado absolutista

Apostila 5 (aula 35) - 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
Regeime militar: Ufanismo, autoristarismo e contestação

Apostila 1 (aulas 2 e 3) - pág. 251 a 255 - Prof. Kauê
Movimentos da Terra

I I

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

Apostila 8 (aulas 53 e 54) - pág. 228 a 233 - Prof. Taoni

Problemas socioambientais urbanos