

<b>PORTUGUÊS</b>	Apostila 2 (aulas 11 e 12) - pág. 87 a 92 - Prof. Gatti A estética romântica: poesia
	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
<b>INGLÊS</b>	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
<b>MATEMÁTICA</b>	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 Triângulo 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
<b>FÍSICA</b>	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
<b>QUÍMICA</b>	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
	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
<b>BIOLOGIA</b>	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 - Profª. Cinthia Artrópodes: insetos, crustáceos e miriápodes
	Apostila 3 (aula 17) - pág. 371 a 374 - Profª. 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 à 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

<b>HISTÓRIA</b>	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 pensamento 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
<b>GEOGRAFIA</b>	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
	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