

<b>MATEMÁTICA</b>	Apostila 1 (aula 4) - pág. 150 a 152 - Prof. Vitor Introdução à porcentagem
	Apostila 2 (aulas 15 e 16) - pág. 166 a 172 - Prof. Silvio Triângulo 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
<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
	0
	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
<b>QUÍMICA</b>	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 - Profª. Ana Carla - Química C Teoria das colisões
	Apostila 5 (aulas 39 e 40) - pág. 446 a 454 - Profª. 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 - Profª. Ana Carla - Química C O produto iônico da água: pH e pOH
<b>BIOLOGIA</b>	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 - Profª. Cinthia Artrópodes: insetos, crustáceos e miríapodes
	Apostila 3 (aula 17) - pág. 371 a 374 - Profª. Cinthia Artrópodes: aracnídeos
	Apostila 4 (aula 25) - pág. 406 a 410 - Prof. João Fungos
	Apostila 6 (aula 22) - pág. 292 a 296 - Profª. Cinthia Introdução à Genética e genealogias
	0
	0
<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 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 Reime militar: Ufanismo, autoritarismo e contestação
	0
	0

**GEOGRAFIA**

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