

<b>PORTUGUÊS</b>	Apostila 2 (aulas 11 e 12) - pág. 87 a 92 - Prof. Cau A estética romântica: poesia
	Apostila 4 (aulas 33 e 34) - pág. 121 a 124 - Prof. Cadu 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 59 - 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 a 152 - Prof. Vitor 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. Ninuma 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. Ninuma Números Complexos
<b>FÍSICA</b>	
	Apostila 1 (aula 3) - pág. 406 a 410 - Prof. Rezende velocidade vetorial
	Apostila 2 (aulas 5 e 6) pág. 493 a 497 - Prof. Raul Movimento Uniformemente Variado
	0
	0
<b>QUÍMICA</b>	Apostila 4 (aula 25) - pág. 563 a 566 - Prof. Jhonathan Força Elétrica
	Apostila 5 (aulas 39 e 40) - pág. 379 a 389 - Prof. Jhonathan Associação de Resistores
	Apostila 8 (aula 54) - pág. 324 a 327 - Prof. Rezende Transmissão de pressão por meio de vasos comunicantes
<b>BIOLOGIA</b>	Apostila 3 (aulas 18 e 19) - pág. 520 a 532 - Prof. Alex Interações intermoleculares, temperatura de ebulação e solubilidade
	Apostila 5 (aula 37) - pág. 440 a 442 - Prof. Inácio Teoria das colisões
	Apostila 5 (aulas 39 e 40) - pág. 446 a 454 - Prof. Inácio Fatores que alteram a velocidade da reação
	Apostila 6 (aula 44) - pág. 423 a 425 - Prof. Alex Pilhas: conceitos iniciais
	Apostila 7 (aula 50) - pág. 416 a 418 - Prof. Inácio O produto iônico da água: pH e pOH

<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
	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, autoritarismo e contestação
<b>GEOGRAFIA</b>	0 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. Zé Henriquei Questão agrária brasileira
	Apostila 7 (aulas 49 e 50) - pág. 222 a 230 - Prof. Zé Henrique Urbanização e hierarquia urbana