

## Conteúdos a serem cobrados:

<b>PORTUGUÊS</b>	Apostila 5 - Módulo 1 (pag. 14 a 24) - Profª. Fabiana Formação de palavras Redação: Modelo ENEM
	Apostila 6 - Módulo 5 (pág. 63 a 70) - Prof. Cadu Modernismo- primeira geração vanguardas brasileiras
	Apostila 7 - Módulo 7 (pág. 51 a 56) - Prof. Cadu Regionalismo e Universalismo: Modernismo brasileiro do pós-guerra
	Apostila 8 - Módulo 16 (pág. 12 a 16) - Profª. Fabiana Funções da linguagem e propósitos comunicativos
<b>INGLÊS</b>	Apostila 5 - Módulo 1 (pág. 102 a 110) - Profª. Carol Education around the world; Present Perfect Tense
	Apostila 6 - Módulo 3 (pág. 96 a 105) - Profª. Carol We are what we eat; Linking words
	Apostila 7 - Módulo 6 (pág. 88 a 96) - Profª. Carol Different kinds of addiction; The Passive Voice
	Apostila 8 - Módulo 8 (pág. 88 a 95) - Profª. Carol Diversity, social justice and racism; Reported (Indirect) Speech (I)
<b>MATEMÁTICA</b>	Apostila 5 - Módulo 2 (pag. 132 a 136) - Prof. Ninuma Introdução às técnicas de contagem
	Apostila 6 - Módulo 6 (pág. 156 a 164) - Prof. Silvio Pirâmides
	Apostila 7 - Módulo 12 (pág. 118 a 122) - Prof. Ninuma Seno e cosseno de um arco trigonométrico
	Apostila 8 - Módulo 15 (pág. 123 a 128) - Prof. Silvio Estudo Analítico da Reta 2
<b>FÍSICA</b>	Apostila 5 - Módulo 1 (pág. 399 a 411) - Prof. Daniel Física B: Trocas de Energia Térmica entre Corpos e Suas Consequências
	Apostila 6 - Módulo 10 (pág. 369 a 375) - Prof. Raul As leis de Ohm
	Apostila 7 - Módulo 11 (pág. 310 a 320) - Prof. Raul Diferentes Modos de Associação de Resistores
	Apostila 8 - Módulo 8 (pág. 324 a 330) - Prof. Daniel Física B: Os Espelhos Esféricos
<b>QUÍMICA</b>	Apostila 5 - Módulo 3 (pág. 474 e 479) - Prof. Alex Introdução a Química Orgânica
	Apostila 6 - Módulo 4 (pág. 435 e 439) - Prof. Alex Classificação das cadeias carbônicas
	Apostila 7 - Módulo 19 (pág. 400 a 406) - Prof. Inácio Número de oxidação (Nox)
	Apostila 8 - Módulo 21 (pág. 348 a 355) - Prof. Inácio Introdução a pilhas
<b>BIOLOGIA</b>	Apostila 5 - Módulo 3 (pág. 304 a 313) - Prof. João Moluscos e Artrópodes
	Apostila 6 - Módulo 8 (pág. 279 a 290) - Prof. João Fisiologia Animal - Circulação
	Apostila 7 - Módulo 9 (pág. 293 a 295) - Profª. Cinthia Genética - Genealogias e probabilidades
	Apostila 8 - Módulo 12 (pág. 269 a 272) - Profª. Cinthia Genética - Herança citoplasmática
<b>HISTÓRIA</b>	Apostila 5 - Módulo 5 (pag. 211 a 216) - Prof. Zé Carlos Imperialismo e expansão
	Apostila 6 - Módulo 6 (pág. 189 a 196) - Prof. Zé Carlos Imperialismo e Guerra
	Apostila 7 - Módulo 10 (pág. 167 a 170) - Prof. Zé Carlos Crise do liberalismo: o nazifascismo
	Apostila 8 - Módulo 15 (pág. 153 a 159) - Prof. Zé Carlos Brasil: a República Liberal (1945-1964).

<b>GEOGRAFIA</b>	Apostila 5 - Módulo 3 (pág. 239 a 252) - Prof. Henrique População: distribuição e crescimento
	Apostila 6 - Módulo 8 (pág. 234 a 242) - Prof. Henrique Problemas socioambientais urbanos
	Apostila 7 - Módulo 10 (pág. 194 a 202) - Prof. Henrique Atividade industrial
	Apostila 8 - Módulo 21 (pág. 211 a 216) - Prof. Henrique Questão Palestina
<b>FILOSOFIA</b>	Apostila C - Módulo 3 (pag. 54 a 64) - Prof. Guilherme Kant: critismo e emancipação
	Apostila D - Módulos 2 e 3 (pág. 49 a 69) - Prof. Guilherme O Pensamento de Michel Foucault Escola de Frankfurt
<b>SOCIOLOGIA</b>	Apostila C - Módulo 4 (pag. 72 a 82) - Prof. Guilherme Democracia e Totalitarismo
	Apostila D - Módulo 11 (pág. 29 a 40) - Prof. Guilherme Indústria Cultural e Sociedade do Espetáculo
	Apostila D - Módulo 13 (pág. 47 a 60) - Prof. Guilherme Direitos Humanos e Minorias Sociais