

Conteúdos a serem cobrados:

PORTUGUÊS	Apostila 5 - Módulo 1 (pág. 14 a 24) - Prof ^a . Fabiana Formação de palavras
	Apostila 6 - Módulo 5 (pág. 63 a 70) - Prof. Gatti Modernismo- primeira geração vanguardas brasileiras
	Apostila 7 - Módulo 7 (pág. 51 a 56) - Prof. Gatti Regionalismo e Universalismo: Modernismo brasileiro do pós-guerra
	Apostila 8 - Módulo 16 (pág. 12 a 16) - Prof ^a . Fabiana Funções da linguagem e propósitos comunicativos
INGLÊS	Apostila 5 - Módulo 1 (pág. 102 a 110) - Prof ^a . Carol Education around the world; Present Perfect Tense
	Apostila 6 - Módulo 3 (pág. 96 a 105) - Prof ^a . Carol We are what we eat; Linking words
	Apostila 7 - Módulo 6 (pág. 88 a 96) - Prof ^a . Carol Different kinds of addiction; The Passive Voice
	Apostila 8 - Módulo 8 (pág. 88 a 95) - Prof ^a . Carol Diversity, social justice and racism; Reported (Indirect) Speech (I)
MATEMÁTICA	Apostila 5 - Módulo 1 (pág. 125 a 131) - Prof. Leite Introdução as Probabilidades
	Apostila 6 - Módulo 6 (pág. 156 a 164) - Prof. Fornetti Pirâmides
	Apostila 7 - Módulo 11 (pág. 113 a 117) - Prof. Leite Arcos Trigonométricos
	Apostila 8 - Módulo 15 (pág. 123 a 128) - Prof. Fornetti Estudo Analítico da Reta 2
FÍSICA	Apostila 5 - Módulo 1 (pág. 399 a 411) - Prof. Raul Física B: Trocas de Energia Térmica entre Corpos e Suas Consequências
	Apostila 6 - Módulo 10 (pág. 369 a 375) - Prof. Cardoso As leis de Ohm
	Apostila 7 - Módulo 11 (pág. 310 a 320) - Prof. Cardoso Diferentes Modos de Associação de Resistores
	Apostila 8 - Módulo 8 (pág. 324 a 330) - Prof. Raul Física B: Os Espelhos Esféricos
QUÍMICA	Apostila 5 - Módulo 1 (pág. 458 a 467) - Prof. Xirú Química B: Transformações gasosas
	Apostila 6 - Módulo 4 (pág. 435 a 439) - Prof. Xirú Química B: 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
BIOLOGIA	Apostila 5 - Módulo 3 (pág. 304 a 313) - Prof. Carioca Moluscos e Artrópodes
	Apostila 6 - Módulo 8 (pág. 279 a 290) - Prof. Carioca Fisiologia Animal - Circulação
	Apostila 7 - Módulo 9 (pág. 293 a 295) - Prof. João Genética - Genealogias e probabilidades
	Apostila 8 - Módulo 12 (pág. 269 a 272) - Prof. João Genética - Herança citoplasmática
HISTÓRIA	Apostila 5 - Módulo 5 (pág. 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).

GEOGRAFIA	Apostila 5 - Módulo 3 (pág. 239 a 252) - Prof. Kaue População: distribuição e crescimento
	Apostila 6 - Módulo 8 (pág. 234 a 242) - Prof. Kauê Problemas socioambientais urbanos
	Apostila 7 - Módulo 10 (pág. 194 a 202) - Prof. Kauê Atividade industrial
	Apostila 8 - Módulo 21 (pág. 211 a 216) - Prof. Kauê Questão Palestina

FILOSOFIA	Apostila C - Módulo 3 (pág. 54 a 64) - Prof. Guilherme Kant: criticismo e emancipação
	Apostila D - Módulos 2 e 3 (pág. 49 a 69) - Prof. Guilherme O Pensamento de Michel Foucault Escola de Frankfurt

SOCIOLOGIA	Apostila C - Módulo 4 (pág. 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

IF. QUÍMICA	Apostila B - Módulo 2 (pág. 128 a 141) - Prof. Wander
	Apostila B - Módulo 4 (pág. 161 a 166) - Prof. Wander