

**Conteúdos a serem cobrados:**

<b>PORTUGUÊS</b>	Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 64 a 76) - Prof. Cadu Gêneros Literários Clássicos
	Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 12 a 15) - Prof <sup>a</sup> . Fabiana Linguagem figurada
	Apostila 3 - Módulo 7 (pág. 62 a 74) - Prof. Cadu Romantismo e a consolidação cultural brasileira
	Apostila 4 - Módulo 19 (pág. 33 a 43) - Prof <sup>a</sup> . Fabiana Advérbio: valores e funções
<b>INGLÊS</b>	Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 106 a 110) - Prof <sup>a</sup> . Carol Text comprehension; Simple Present; Present Continuous; Simple Future; "going to" Future
	Apostila 2 - Módulo 5 (pág. 95 a 100) - Prof <sup>a</sup> . Carol Text comprehension; Past Tenses
	Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 107 a 114) - Prof <sup>a</sup> . Carol Text comprehension; Indefinite Adjectives and Pronouns
	Apostila 4 - Módulo 14 (pág. 113 a 120) - Prof <sup>a</sup> . Carol Text comprehension; Modal verbs
<b>MATEMÁTICA</b>	Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 131 a 137) - Prof <sup>a</sup> . Emiliana Técnicas algébricas
	Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 124 a 133) - Prof <sup>a</sup> . Emiliana Introduções as funções
	Apostila 3 - Módulo 11 (pág. 178 a 183) - Prof. Silvio O triângulo retângulo II
	Apostila 4 - Módulo 14 (pág. 159 a 166) - Prof. Silvio Áreas de polígonos
<b>FÍSICA</b>	Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 322 a 337) - Prof. Raul Física A: Interações entre corpos: causas e efeitos
	Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 395 a 402) - Prof. Daniel Física B: Tipos de energia e suas transformações
	Apostila 3 - Módulo 9 (pág. 376 a 384) - Prof. Raul Física A: Dinâmica dos Movimentos Circulares e Uniformes (MCU)
	Apostila 4 - Módulo 12 (pág. 429 a 435) - Prof. Daniel Física B: Movimentos verticais de corpos próximos à superfície da Terra
<b>QUÍMICA</b>	Apostila 1 - Módulo 4 (pág. 400 a 408) - Prof. Vinicius Química A: Tabela periódica e algumas propriedades periódicas
	Apostila 2 - Módulo 5 (pág. 451 a 452) - Prof. Alex Química B: Equações Químicas
	Apostila 3 - Módulo 13 (pág. 427 a 435) - Prof. Vinicius Química A: Cálculos estequiométricos
	Apostila 4 - Módulo 12 (pág. 489 a 494) - Prof. Alex Química B: Óxidos
<b>BIOLOGIA</b>	Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 253 a 260) - Prof <sup>a</sup> . Cinthia Nutrição dos ecossistemas
	Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 274 a 282) - Prof <sup>a</sup> . Cinthia Interações ecológicas
	Apostila 3 - Módulo 8 (pág. 352 a 363) - Prof <sup>a</sup> . Cinthia Membrana plasmática e transportes
	Apostila 4 - Módulo 10 (pág. 361 a 366) - Prof <sup>a</sup> . Cinthia Bioenergética fermentação
<b>HISTÓRIA</b>	Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga
	Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 201 a 207) - Prof. Felipe Renascimento Cultural e Reformas Religiosas
	Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 193 a 199) - Prof. Felipe Política e sociedade no Brasil colonial
	Apostila 4 - Módulo 15 (pág. 188 a 197) - Prof. Felipe A criação da ordem liberal
<b>GEOGRAFIA</b>	Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 210 a 219) - Prof. Kaue Noções espaciais
	Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 232 a 237) - Prof. Kaue Rochas e minerais
	Apostila 3 - Módulo 14 (pág. 264 a 281) - Prof. Kaue Domínios vegetais
	Apostila 4 - Módulo 20 (pág. 271 a 278) - Prof. Kaue Combustíveis fósseis no Brasil

<b>FILOSOFIA</b>	Apostila A - Módulo 5 (pág. 21 a 24) - Prof. Guilherme Platão e o Mundo das Ideias
	Apostila A - Módulo 6 (pág. 25 a 29) - Prof. Guilherme Aristóteles e o Mundo Sensível
	Apostila B - Módulo 4 (pág. 17 a 37) - Prof. Guilherme Política

<b>SOCIOLOGIA</b>	Apostila A - Módulo 6 (pág. 77 a 87) - Prof. Guilherme Durkheim e as coerções sociais
	Apostila A - Módulo 7 (pág. 88 a 98) - Prof. Guilherme Weber: ação social e Instituições Sociais
	Apostila B - Módulo 12 (pág. 42 a 52) - Prof. Guilherme Marx: Alienação e ideologia