

Conteúdos a serem cobrados:

MATEMÁTICA	Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 131 a 137) - Profª. Emiliana Técnicas algébricas
	Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 124 a 133) - Profª. Emiliana Introduções as funções
	Apostila 3 - Módulo 11 (pág. 178 a 183) - Prof. Vitor O triângulo retângulo II
	Apostila 4 - Módulo 14 (pág. 159 a 166) - Prof. Vitor Áreas de polígonos
FÍSICA	Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 322 a 337) - Prof. Jhonathan Física A: Interações entre corpos: causas e efeitos
	Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 395 a 402) - Prof. Jhonathan Física B: Tipos de energia e suas transformações
	Apostila 3 - Módulo 12 (pág. 399 a 403) - Prof. Jhonathan Física A: Hidrostática, densidade e pressão
	Apostila 4 - Módulo 12 (pág. 429 a 435) - Prof. Jhonathan Física B: Movimentos verticais de corpos próximos à superfície da Terra
QUÍMICA	Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 378 a 383) - Prof. Vinicius Química A: Origem dos modelos atômicos
	Apostila 2 - Módulo 4 (pág. 447 a 450) - Prof. Vinicius Química B: Separação de misturas (sistemas homogêneos)
	Apostila 3 - Módulo 15 (pág. 445 a 449) - Prof. Vinicius Química A: Classificação das Dispersões e coeficiente de solubilidade
	Apostila 4 - Módulo 12 (pág. 489 a 494) - Prof. Vinicius Química B: Óxidos
BIOLOGIA	Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 253 a 260) - Profª. Cinthia Nutrição dos ecossistemas
	Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 274 a 282) - Profª. Cinthia Interações ecológicas
	Apostila 3 - Módulo 8 (pág. 352 a 363) - Prof. João Membrana plasmática e transportes
	Apostila 4 - Módulo 10 (pág. 361 a 366) - Prof. João Bioenergética fermentação
HISTÓRIA	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
GEOGRAFIA	Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 210 a 219) - Prof. Nando Noções espaciais
	Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 232 a 237) - Prof. Nando Rochas e minerais
	Apostila 3 - Módulo 14 (pág. 264 a 281) - Prof. Nando Domínios vegetais
	Apostila 4 - Módulo 20 (pág. 271 a 278) - Prof. Nando Combustíveis fósseis no Brasil