

Conteúdos a serem cobrados:

MATEMÁTICA	Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 131 a 137) - Profª. Emiliania Técnicas algébricas
	Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 124 a 133) - Profª. Emiliania 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

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

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